

SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZGŁOSZONYCH PUBLIKACJI:

Publikacje w czasopismach naukowych:

Lp: 1	ID Publikacji: 5616395281067f7c94973848		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACTA CHIMICA SLOVENICA			
ISSN: 1318-0207		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Strong cationic oxidizers: thermal decomposition, electronic structure and magnetism of their compounds			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 60		Zeszyt: 3	
Numery stron: 455-470		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr J. Leszczyński	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 2	ID Publikacji: 5616395081067f7c94973846		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMICAL COMMUNICATIONS			
ISSN: 1359-7345		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Stabilization and strong oxidizing properties of Ag(II) in a fluorine-free solvent			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 49		Zeszyt:	
Numery stron: 7480-7482		DOI: 10.1039/C3CC43072C	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Połczyński	Tak	Nie
	Rafał Jurczakowski	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 3	ID Publikacji: 56aa45ed81064d8e0ab0ca35		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Optics Express			
ISSN: 1094-4087		DOI: 10.1364/OE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Compendium of natural hyperbolic materials			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 23		Zeszyt: 20	
Numery stron: 25406-25424		DOI: 10.1364/OE.23.025406	
Link: http://www.opticsexpress.org/abstract.cfm?URI=oe-23-20-25406			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karolina Korzeb	Nie	Nie
	Marcin Gajc	Nie	Nie
	Dorota Anna Pawlak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 4	ID Publikacji: 5616398b81067f7c949738a5		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: TRENDS IN ECOLOGY & EVOLUTION			
ISSN: 0169-5347		DOI: 10.1016/j.tree	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Genomics and the challenging translation into conservation practice			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 30		Zeszyt: 2	
Numery stron: 78-87		DOI: 10.1016/j.tree.2014.11.009	
Link: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0169534714002511#			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Aaron B. A. Shafer	Nie	Nie
	Jochen B. W. Wolf	Nie	Nie
	Paulo C. Alves	Nie	Nie
	Linnea Bergström	Nie	Nie
	Michael W. Bruford	Nie	Nie
	Ioana Brännström	Nie	Nie
	Guy Colling	Nie	Nie
	Love Dalén	Nie	Nie
	Luc De Meester	Nie	Nie
	Robert Ekblom	Nie	Nie
	Katie D. Fawcett	Nie	Nie
	Simone Fior	Nie	Nie
	Mehrdad Hajibabaei	Nie	Nie
	Jason A. Hill	Nie	Nie
	A. Rus Hoesel	Nie	Nie
	Jacob Höglund	Nie	Nie
	Evelyn L. Jensen	Nie	Nie
	Johannes Krause	Nie	Nie
	Torsten N. Kristensen	Nie	Nie
	Michael Krützen	Nie	Nie
	John K. McKay	Nie	Nie
	Anita J. Norman	Nie	Nie
	Rob Ogden	Nie	Nie
	E. Martin Österling	Nie	Nie
	N. Joop Ouborg	Nie	Nie
	John Piccolo	Nie	Nie
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Craig R. Primmer	Nie	Nie
	Floyd A. Reed	Nie	Nie
	Marie Roumet	Nie	Nie
	Jordi Salmons	Nie	Nie

Lp: 4	ID Publikacji: 5616398b81067f7c949738a5	
	Tamara Schenekar	Nie Nie
	Michael K. Schwartz	Nie Nie
	Gernot Segelbacher	Nie Nie
	Helen Senn	Nie Nie
	Jens Thaulow	Nie Nie
	Mia Valtonen	Nie Nie
	Andrew Veale	Nie Nie
	Philippine Vergeer	Nie Nie
	Nagarjun Vijay	Nie Nie
	Carles Vilà	Nie Nie
	Matthias Weissensteiner	Nie Nie
	Lovisa Wennerström	Nie Nie
	Christopher W. Wheat	Nie Nie
	Piotr Zieliński	Nie Nie
	Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:	44
<u>Open access</u>		
	Sposób udostępnienia: Inne	Wersja tekstu:
	Licencja:	Moment udostępnienia:
		Ilość miesięcy:
<u>Konferencja</u>		
	Pełna nazwa:	
	Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:
	Miasto:	Państwo:

Lp: 5	ID Publikacji: 5616398081067f7c94973894		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/ct	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Transient Effects of Excluded Volume Interactions on the Translational Diffusion of Hydrodynamically Anisotropic Molecules			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 10		Zeszyt:	
Numery stron: 2583-2590		DOI: 10.1021/ct500124r	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
	Jan Antosiewicz	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 6	ID Publikacji: 5616398481067f7c9497389a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Nature Chemistry			
ISSN: 1755-4330		DOI: 10.1038/nchem.	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: First there was hydrogen			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt: 3	
Numery stron: 264-264		DOI: 10.1038/nchem.2186	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 7	ID Publikacji: 5616398381067f7c94973899		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-1948		DOI: 10.1002/ejic	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Unexpectedly Complex Crystalline Phases in the $\text{MSO}_3\text{F}-\text{Ag}(\text{SO}_3\text{F})_2$ Phase Diagram (M = Na, K, Rb, Cs)			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 2015		Zeszyt: 2	
Numery stron: 324-332		DOI: 10.1002/ejic.201402948	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Michałowski	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Armand Budzianowski	Nie	Nie
	Z. Jagličić	Nie	Nie
	Piotr J. Leszczyński	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 8	ID Publikacji: 5616398581067f7c9497389c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A			
ISSN: 1089-5639		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Noble Gas Monoxides Stabilized in a Dipolar Cavity: A Theoretical Study			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 11	
Numery stron: 2483-2489		DOI: 10.1021/jp508786y	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Szarek	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 9	ID Publikacji: 5616398d81067f7c949738a8		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI: 10.1039/C4RA	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Optical enhancement of plasmonic activity of catalytic metal nanoparticles			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 5		Zeszyt: 9	
Numery stron: 6378-6384		DOI: 10.1039/C4RA13399D	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	S. Peter Apell	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 10	ID Publikacji: 561639a281067f7c949738cb		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL REVIEW LETTERS			
ISSN: 0031-9007		DOI: 10.1103/PhysRevLett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Realizing Strong Light-Matter Interactions between Single-Nanoparticle Plasmons and Molecular Excitons at Ambient Conditions			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 114		Zeszyt: 15	
Numery stron: 157401-157401		DOI: 10.1103/PhysRevLett.114.157401	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Gülis Zengin	Nie	Nie
	Martin Wersäll	Nie	Nie
	Sara Nilsson	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Mikael Käll	Nie	Nie
	Timur Shegai	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 11	ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973840		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI: 10.1039/C3RA	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis and evaluation of fluorescent cap analogues for mRNA labelling			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt: 43	
Numery stron: 20943-20958		DOI: 10.1039/c3ra42769b	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Ziemniak	Nie	Nie
	Mariusz Szabelski	Nie	Nie
	Maciej Lukaszewicz	Nie	Nie
	Anna Nowicka	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Robert E. Rhoads	Nie	Nie
	Zbigniew Wieczorek	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 12	ID Publikacji: 5616396a81067f7c94973870		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C3DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Selective NaNO ₂ recognition by a simple heteroditopic salt receptor based on l-ornithine molecular scaffold			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt:	
Numery stron: 15271-15274		DOI: 10.1039/C3DT52311J	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Romański	Nie	Nie
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Nie
	Piotr Piątek	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 13	ID Publikacji: 5616396b81067f7c94973872		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI: 10.1002/anie	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Enhanced Water Splitting at Thin Film Tungsten Trioxide Photoanodes Bearing Plasmonic Gold-Polyoxometalate Particles			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 51	
Numery stron: 14196-14200		DOI: 10.1002/anie.201408374	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Renata Solarska	Tak	Nie
	Krzysztof Bieńkowski	Tak	Tak
	Aldona Majcher	Nie	Nie
	Sylwia Żołądek	Nie	Nie
	Tomasz Stefaniuk	Nie	Nie
	Paweł Kulesza	Nie	Nie
	Jan Augustyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 14	ID Publikacji: 5616396e81067f7c94973877		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Applied Genetics			
ISSN: 1234-1983		DOI: 10.1007/s13353	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Microsatellite multiplex assay for the analysis of Atlantic sturgeon populations			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 55		Zeszyt: 4	
Numery stron: 505-510		DOI: 10.1007/s13353-014-0216-y	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Hanna Panagiotopoulou	Tak	Nie
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Katarzyna Zalewska	Nie	Nie
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
	Anna Stanković	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 15	ID Publikacji: 5616397781067f7c94973885		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF POWER SOURCES			
ISSN: 0378-7753		DOI: 10.1016/j.jpowsour	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Influence of electrolyte composition and temperature on behaviour of AB5 hydrogen storage alloy used as negative electrode in Ni-MH batteries			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 263		Zeszyt:	
Numery stron: 304-309		DOI: 10.1016/j.jpowsour.2014.04.050	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Malgorzata Karwowska	Nie	Nie
	Tomasz Jaron	Tak	Tak
	Karol Jan Fijalkowski	Tak	Tak
	Piotr Jerzy Leszczynski	Tak	Tak
	Zbigniew Rogulski	Nie	Nie
	Andrzej Czerwinski	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 16	ID Publikacji: 5616397881067f7c94973887		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMICAL PHYSICS LETTERS			
ISSN: 0009-2614		DOI: 10.1016/j.cplett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Exploring structures and properties of new geodesic polyarenes			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 595		Zeszyt:	
Numery stron: 6-12		DOI: 10.1016/j.cplett.2014.01.039	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	Ludwik Adamowicz	Nie	Nie
	Warren Beck	Nie	Nie
	Krishna Muralidharan	Nie	Nie
	Pierre A. Deymierd	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 17	ID Publikacji: 5616397a81067f7c9497388a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY			
ISSN: 1477-0520		DOI: 10.1039/C4OB	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Towards novel efficient and stable nuclear import signals: synthesis and properties of trimethylguanosine cap analogs modified within the 5', 5' –triphosphate bridge			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 12		Zeszyt: 45	
Numery stron: 9184-9199		DOI: 10.1039/C4OB01579G	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Malgorzata Zytek	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Maciej Lukaszewicz	Nie	Nie
	Blazej A. Wojtczak	Tak	Tak
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
	Aleksandra Ferenc-Mrozek	Tak	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Anna Niedzwiecka	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 18	ID Publikacji: 5616397a81067f7c9497388b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS			
ISSN: 1463-9076		DOI: 10.1039/c4cp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: M(BH ₃ NH ₂ BH ₂ NH ₂ BH ₃) salts – the missing link in the mechanism of thermal decomposition of light alkali metal amidoboranes			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt: 42	
Numery stron: 23340-23346		DOI: 10.1039/c4cp03296a	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karol Fijałkowski	Tak	Tak
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Piotr J. Leszczyński	Tak	Tak
	E. Magos-Palasyuk	Nie	Nie
	T. Palasyuk	Nie	Nie
	Michał Cyrański	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 19	ID Publikacji: 5616397c81067f7c9497388e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Materials Chemistry A			
ISSN: 2050-7488		DOI: 10.1039/C4TA	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Microwave-assisted nonaqueous synthesis of WO ₃ nanoparticles for crystallographically oriented photoanodes for water splitting			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 2		Zeszyt: 48	
Numery stron: 20530-20537		DOI: 10.1039/C4TA04793A	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Sandra Hilaire	Nie	Nie
	Martin J. Süess	Nie	Nie
	Niklaus Kränzlin	Nie	Nie
	Krzysztof Bieńkowski	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
	Jan Augustyński	Tak	Tak
	Markus Niederberger	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 20	ID Publikacji: 5616397d81067f7c9497388f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACS Nano			
ISSN: 1936-0851		DOI: 10.1021/nn	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Quasi-isotopic Surface Plasmon Polariton Generation through Near-Field Coupling to a Penrose Pattern of Silver Nanoparticles			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 8		Zeszyt:	
Numery stron: 9286-9294		DOI: 10.1021/nn503195n	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ruggero Verre	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Mikael Svedendahl	Nie	Nie
	Kristof Lodewijks	Nie	Nie
	Timur Shegai	Nie	Nie
	Mikael Käll	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 21	ID Publikacji: 5616397e81067f7c94973890		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: SENSORS			
ISSN: 1424-8220		DOI: 10.3390/s	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Modified OMP Algorithm for Exponentially Decaying Signals			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 15		Zeszyt: 1	
Numery stron: 234-247		DOI: 10.3390/s150100234	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Paweł Kasprzak	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 22	ID Publikacji: 5616397e81067f7c94973891		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PEPTIDE SCIENCE			
ISSN: 1075-2617		DOI: 10.1002/psc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Analogues of deltorphin I containing conformationally restricted amino acids in position 2: structure and opioid activity			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 21		Zeszyt: 2	
Numery stron: 120-125		DOI: 10.1002/psc.2738	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anika Lasota	Nie	Nie
	Oliwia Frączak	Nie	Nie
	Anna Leśniak	Nie	Nie
	Adriana Muchowska	Nie	Nie
	Andrzej W. Lipkowski	Nie	Nie
	Michał Nowakowski	Tak	Tak
	Andrzej Ejchart	Nie	Nie
	Aleksandra Olma	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 23	ID Publikacji: 5616397f81067f7c94973892		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS			
ISSN: 0021-9606		DOI: 10.1063/1	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Lone-pair interactions and photodissociation of compressed nitrogen trifluoride			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 141		Zeszyt: 6	
Numery stron: 064706-064706		DOI: 10.1063/1.4892583	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominik Krzysztof Kurzydłowski	Tak	Tak
	Hongbo-Wang Wang	Nie	Nie
	Ivan Troyan	Nie	Nie
	Mikhail Eremets	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 24	ID Publikacji: 5616397f81067f7c94973893		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Acta Biochimica Polonica			
ISSN: 0001-527X		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hint2, the mitochondrial nucleoside 5'-phosphoramidate hydrolase; properties of the homogeneous protein from sheep (<i>Ovis aries</i>) liver			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 60		Zeszyt: 2	
Numery stron: 249-254		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ewa Bretes	Nie	Nie
	Anna Wojdyła-Mamoń	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Renata Kaczmarek	Nie	Nie
	Janina Baraniak	Nie	Nie
	Andrzej Guranowski	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 25	ID Publikacji: 5616398281067f7c94973897		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL			
ISSN: 0947-6539		DOI: 10.1002/chem	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Facile formation of thermodynamically unstable novel borohydride materials by a wet chemistry route			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 21		Zeszyt: 15	
Numery stron: 5689-5692		DOI: 10.1002/chem.201404968	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Wegner	Tak	Nie
	Karol Jan Fijałkowski	Tak	Tak
	Piotr Jerzy Leszczyński	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 26	ID Publikacji: 5616398481067f7c9497389b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS			
ISSN: 1463-9076		DOI: 10.1039/C4CP	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Predicting crystal structures and properties of matter under extreme conditions via quantum mechanics: the pressure is on			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 17		Zeszyt: 5	
Numery stron: 2917-2934		DOI: 10.1039/C4CP04445B	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Eva Zurek	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 27	ID Publikacji: 5616398681067f7c9497389d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI: 10.1002/anie	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hydrogen Storage Materials: Room-Temperature Wet-Chemistry Approach toward Mixed-Metal Borohydrides			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 54		Zeszyt: 4	
Numery stron: 1236-1239		DOI: 10.1002/anie.201408456	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Piotr A. Orłowski	Nie	Tak
	Wojciech Wegner	Tak	Nie
	Karol J. Fijałkowski	Tak	Tak
	Piotr J. Leszczyński	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 28	ID Publikacji: 5616398781067f7c9497389f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES			
ISSN: 1364-503X		DOI: 10.1098/rsta	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Superconductivity in transition metals			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 373		Zeszyt: 3	
Numery stron: 20140476-20140476		DOI: 10.1098/rsta.2014.0476	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Daniel R. Slocombe	Nie	Nie
	Vladimir L. Kuznetsov	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Robert J. P. Williams	Nie	Nie
	Peter P. Edwards	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 29	ID Publikacji: 5616398781067f7c949738a0		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOPHYSICAL JOURNAL			
ISSN: 0006-3495		DOI: 10.1016/j.bpj	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Electrostatic Interactions in Aminoglycoside-RNA Complexes			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 108		Zeszyt: 3	
Numery stron: 655-665		DOI: 10.1016/j.bpj.2014.12.020	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marta Kulik	Tak	Tak
	Anna M Goral	Nie	Nie
	Maciej Jasiński	Nie	Tak
	Paulina M Dominiak	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 30	ID Publikacji: 5616398881067f7c949738a1		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Nanomedicine-Nanotechnology Biology and Medicine			
ISSN: 1549-9634		DOI: 10.1016/j.nano	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Virus-like particle-mediated intracellular delivery of mRNA cap analog with in vivo activity against hepatocellular carcinoma			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 1	
Numery stron: 67-76		DOI: 10.1016/j.nano.2014.07.009	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Monika Zochowska	Nie	Nie
	Anne-Christine Piguet	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Ewa Szolajska	Nie	Nie
	Jean-François Dufour	Nie	Nie
	Jadwiga Chroboczek	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 31	ID Publikacji: 561639a481067f7c949738ce		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INORGANICA CHIMICA ACTA			
ISSN: 0020-1693		DOI: 10.1016/j.ica	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis and characterization of a series of mixed-cation borohydrides of scandium: [Cat] [Sc(BH ₄) ₄], [Cat]=[Me ₄ N], [n-Bu ₄ N], and [Ph ₄ P]			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 437		Zeszyt:	
Numery stron: 70-73		DOI: 10.1016/j.ica.2015.08.005	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	A. Starobrat	Nie	Nie
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 32	ID Publikacji: 5616398c81067f7c949738a6		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Endocrine-Related Cancer			
ISSN: 1351-0088		DOI: 10.1530/ERC	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: microRNA-339-5p modulates Na ⁺ /I ⁻ symporter-mediated radioiodide uptake			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 1	
Numery stron: 11-21		DOI: 10.1530/ERC-14-0439	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Aparna Lakshmanan	Nie	Nie
	Anna Wójcicka	Tak	Nie
	Marta Kotlarek	Tak	Tak
	Xiaoli Zhang	Nie	Nie
	Krystian Jazdzewski	Tak	Nie
	Sissy M Jhiang	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 33	ID Publikacji: 5616399281067f7c949738af		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 0022-3263		DOI: 10.1021/acs.joc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis of Fluorophosphate Nucleotide Analogues and Their Characterization as Tools for ¹⁹ F NMR Studies			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 80		Zeszyt: 8	
Numery stron: 3982-3997		DOI: 10.1021/acs.joc.5b00337	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marek R. Baranowski	Nie	Nie
	Anna Nowicka	Nie	Nie
	Anna M. Rydzik	Nie	Nie
	Marcin Warminski	Nie	Nie
	Renata Kasprzyk	Nie	Nie
	Blazej A. Wojtczak	Tak	Tak
	Jacek Wojcik	Nie	Nie
	Timothy D. W. Claridge	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 34	ID Publikacji: 5616399381067f7c949738b1		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/acs.jpccb	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Toward an Accurate Modeling of Hydrodynamic Effects on the Translational and Rotational Dynamics of Biomolecules in Many-Body Systems			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 26	
Numery stron: 8425-8439		DOI: 10.1021/acs.jpccb.5b04675	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
	Jan M. Antosiewicz	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 35	ID Publikacji: 5616399481067f7c949738b3		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Physica Status Solidi-Rapid Research Letters			
ISSN: 1862-6254		DOI: 10.1002/pssr	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Towards a metallic quasi-d9 system without copper: AgO at high pressure			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 9		Zeszyt: 7	
Numery stron: 401-404		DOI: 10.1002/pssr.201510200	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Izabela Włodarska	Tak	Tak
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 36	ID Publikacji: 5616399581067f7c949738b4		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C5DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: AgPO ₂ F ₂ and Ag ₉ (PO ₂ F ₂) ₁₄ : the first Ag(i) and Ag(i)/Ag(ii) difluorophosphates with complex crystal structures			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt:	
Numery stron: 19478-19486		DOI: 10.1039/C5DT02004B	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemyslaw Jan Malinowski	Tak	Tak
	Dominik Krzysztof Kurzydłowski	Tak	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 37	ID Publikacji: 5616399581067f7c949738b5		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHIMIE			
ISSN: 0300-9084		DOI: 10.1016/j.biochi	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Conformational dynamics of bacterial and human cytoplasmic models of the ribosomal A-site			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 112		Zeszyt:	
Numery stron: 96-110		DOI: 10.1016/j.biochi.2015.02.021	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Panecka	Nie	Tak
	Jiří Šponer	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 38	ID Publikacji: 5616399681067f7c949738b6		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYTICAL BIOCHEMISTRY			
ISSN: 0003-2697		DOI: 10.1016/j.ab.	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Kinetics of trypsin-catalyzed hydrolysis determined by isothermal titration calorimetry			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 486		Zeszyt:	
Numery stron: 24-34		DOI: 10.1016/j.ab.2015.06.027	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ksenia Maximova	Tak	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 39	ID Publikacji: 5616399781067f7c949738b7		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOPHYSICAL JOURNAL			
ISSN: 0006-3495		DOI: 10.1016/j.bpj	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: RedMDStream: Parameterization and Simulation Toolbox for Coarse-Grained Molecular Dynamics Models			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 108		Zeszyt: 8	
Numery stron: 1843-1847		DOI: 10.1016/j.bpj.2015.03.023	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Filip Leonarski	Nie	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 40	ID Publikacji: 5616399881067f7c949738ba		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANOMETALLICS			
ISSN: 0276-7333		DOI: 10.1021/acs.organomet	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Dialkylgallium Alkoxides Stabilized with N-Heterocyclic Carbenes: Opportunities and Limitations for the Controlled and Stereoselective Polymerization of rac-Lactide			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 34		Zeszyt: 14	
Numery stron: 3480-3496		DOI: 10.1021/acs.organomet.5b00071	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Horeglad	Tak	Tak
	Martyna Cybularczyk	Tak	Tak
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	Grażyna Zofia Żukowska	Nie	Nie
	Maciej Dranka	Nie	Nie
	Janusz Zachara	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 41	ID Publikacji: 5616399981067f7c949738bb		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY			
ISSN: 1357-2725		DOI: 10.1016/j.biocel	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A quest for the artificial leaf			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 66		Zeszyt:	
Numery stron: 37-44		DOI: 10.1016/j.biocel.2015.07.005	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Julian David Janna Olmos	Tak	Tak
	Joanna Kargul	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 42	ID Publikacji: 5616399a81067f7c949738bd		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PeerJ			
ISSN: 2167-8359		DOI: 10.7717/peerj	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Multi-level machine learning prediction of protein–protein interactions in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt:	
Numery stron: 1041-1041		DOI: 10.7717/peerj.1041	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Julian Zubek	Tak	Nie
	Marcin Tatjewski	Tak	Nie
	Adam Boniecki	Nie	Nie
	Maciej Mnich	Nie	Nie
	Subhadip Basu	Nie	Nie
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 43	ID Publikacji: 5616399b81067f7c949738be		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Information and Modeling			
ISSN: 1549-9596		DOI: 10.1021/ci	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Binding Activity Prediction of Cyclin-Dependent Inhibitors			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 55		Zeszyt: 7	
Numery stron: 1469-1482		DOI: 10.1021/ci500633c	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Indrajit Saha	Nie	Nie
	Benedykt Rak	Nie	Tak
	Shib Sankar Bhowmick	Nie	Nie
	Ujjwal Maulik	Nie	Nie
	Debotosh Bhattacharjee	Nie	Nie
	Uwe Koch	Nie	Nie
	Michał Łażniewski	Tak	Tak
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 44	ID Publikacji: 5616399d81067f7c949738c1		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Bioorganic & Medicinal Chemistry			
ISSN: 0968-0896		DOI: 10.1016/j.bmc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Phosphate-modified analogues of m7GTP and m7Gppppm7G—Synthesis and biochemical properties			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 23		Zeszyt: 17	
Numery stron: 5369-5381		DOI: 10.1016/j.bmc.2015.07.052	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Ziemniak	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Maciej Lukaszewicz	Nie	Nie
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
	Katarzyna Wnek	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 45	ID Publikacji: 5616399d81067f7c949738c2		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-193X		DOI: 10.1002/ejoc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: mRNA Cap Modification through Carbamate Chemistry: Synthesis of Amino- and Carboxy-Functionalised Cap Analogues Suitable for Labelling and Bioconjugation			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 28		Zeszyt:	
Numery stron: 6153-6169		DOI: 10.1002/ejoc.201500672	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Warminski	Nie	Nie
	Zofia Warminska	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 46	ID Publikacji: 5616399f81067f7c949738c5		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Bioorganic & Medicinal Chemistry			
ISSN: 0968-0896		DOI: 10.1016/j.bmc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: How to find the optimal partner—studies of snurportin 1 interactions with U snRNA 5' TMG-cap analogues containing modified 2-amino group of 7-methylguanosine			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 23		Zeszyt: 15	
Numery stron: 4660-4668		DOI: 10.1016/j.bmc.2015.05.054	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karolina Piecyk	Nie	Nie
	Anna Niedzwiecka	Nie	Nie
	Aleksandra Ferenc-Mrozek	Tak	Nie
	Maciej Lukaszewicz	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Marzena Jankowska-Anyszka	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 47	ID Publikacji: 561639a181067f7c949738c9		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY			
ISSN: 0749-1581		DOI: 10.1002/mrc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Non-uniform sampling: post-Fourier era of NMR data collection and processing			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 11	
Numery stron: 921-926		DOI: 10.1002/mrc.4284	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Vladislav Orekhov	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 48	ID Publikacji: 561639a281067f7c949738ca		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry Letters			
ISSN: 1948-7185		DOI: 10.1021/acs.jpcclett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Diffuse Surface Scattering in the Plasmonic Resonances of Ultralow Electron Density Nanospheres			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 6		Zeszyt: 10	
Numery stron: 1847-1853		DOI: 10.1021/acs.jpcclett.5b00581	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	R. Carmina Monreal	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	S. Peter Apell	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 49	ID Publikacji: 561639a381067f7c949738cc		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Advanced Optical Materials			
ISSN: 2195-1071		DOI: 10.1002/adom	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Plasmon-Assisted Indirect Light Absorption Engineering in Small Transition Metal Catalyst Nanoparticles			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt: 11	
Numery stron: 1591-1599		DOI: 10.1002/adom.201500284	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Carl Wadell	Nie	Nie
	Christoph Langhammer	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 50	ID Publikacji: 561639a581067f7c949738cf		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH			
ISSN: 1612-4642		DOI: 10.1007/s10344	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Genetic structure and diversity of breeding Montagu's harrier (Circus pygargus) in Europe			
Data publikacji: 2015-07-15		Język: en	
Tom: 61		Zeszyt:	
Numery stron: 691-701		DOI: 10.1007/s10344-015-0943-3	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Robert Rutkowski	Nie	Nie
	D Krupiński	Nie	Nie
	Ignacy Kitowski	Nie	Nie
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Alicja Gryczyńska	Nie	Nie
	Martyna Molak	Nie	Nie
	Beata Dulisz	Nie	Nie
	K. Poprach	Nie	Nie
	S. Müller	Nie	Nie
	R. Müller	Nie	Nie
	K-D. Gierach	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 51	ID Publikacji: 561639a881067f7c949738d5		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICS-CONDENSED MATTER			
ISSN: 0953-8984		DOI: 10.1088/0953-8984	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Prediction of the optimal set of contacts to fold the smallest knotted protein			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 27		Zeszyt: 35	
Numery stron: 354109		DOI: 10.1088/0953-8984/27/35/354109	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Dąbrowski-Tumański	Tak	Nie
	Aleksandra I. Jarmolińska	Tak	Tak
	Joanna Sułkowska	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 52	ID Publikacji: 5616398981067f7c949738a2		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Advanced Optical Materials			
ISSN: 2195-1071		DOI: 10.1002/adom	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: When Eutectics Meet Plasmonics: Nanoplasmonic, Volumetric, Self-Organized, Silver-Based Eutectic			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt: 3	
Numery stron: 381-389		DOI: 10.1002/adom.201400425	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Katarzyna Sadecka	Nie	Nie
	Marcin Gajc	Nie	Nie
	Krzysztof Orliński	Nie	Nie
	Hancza B. Surma	Nie	Nie
	Andrzej Klos	Nie	Nie
	Iwona Jozwik-Biała	Nie	Nie
	Kamil Sobczak	Nie	Nie
	Piotr Dłużewski	Nie	Nie
	Johann Toudert	Nie	Nie
	Dorota A. Pawlak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		9	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 53	ID Publikacji: 5697ac29810620e8702f4e30		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Optics Express			
ISSN: 1094-4087		DOI: 10.1364/OE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Surface scattering contribution to the plasmon width in embedded Ag nanospheres			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt:	
Numery stron: 24994-25004		DOI: 10.1364/OE.22.024994	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	R. Carmina Monreal	Nie	Nie
	S. Peter Apell	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 54	ID Publikacji: 5616397481067f7c94973880		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One		DOI: 10.1371/journal.pone	
ISSN: 1932-6203			
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Interplay of the Bacterial Ribosomal A-Site, S12 Protein Mutations and Paromomycin Binding: A Molecular Dynamics Study			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 9		Zeszyt: 11	
Numery stron:		DOI: 10.1371/journal.pone.0111811	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Panecka	Nie	Nie
	Cameron Mura	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 55	ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/ct	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Elastic Network Models of Nucleic Acids Flexibility			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 9		Zeszyt: 12	
Numery stron: 5460-5470		DOI: 10.1021/ct400814n	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Setny	Tak	Tak
	Martin Zacharias	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 56	ID Publikacji: 5616395d81067f7c9497385b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Human Genetics			
ISSN: 0340-6717		DOI: 10.1007/s00439	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: MicroRNA-related sequence variations in human cancers			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 133		Zeszyt: -	
Numery stron: 463-469		DOI: 10.1007/s00439-013-1397-x	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wójcicka	Tak	Nie
	A. de la Chapelle	Nie	Nie
	Krystian Jażdżewski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 57	ID Publikacji: 5616398c81067f7c949738a7		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACS Catalysis			
ISSN: 2155-5435		DOI: 10.1021/cs	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: In Situ Plasmonic Sensing of Platinum Model Catalyst Sintering on Different Oxide Supports and in O ₂ and NO ₂ Atmospheres with Different Concentrations			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 5		Zeszyt: 1	
Numery stron: 426-432		DOI: 10.1021/cs5015173	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Pooya Tabib Zadeh Adibi	Nie	Nie
	Francesco Mazzotta	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Magnus Skoglundh	Nie	Nie
	Henrik Grönbeck	Nie	Nie
	Christoph Langhammer	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 58	ID Publikacji: 56a0ebf98106488e5eb65fc0		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL REVIEW E			
ISSN: 1539-3755		DOI: 10.1103/PhysRevE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Looking at a blinking quantum emitter through time slots: The effect of blind times			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 92		Zeszyt:	
Numery stron: 032102-032102		DOI: 10.1103/PhysRevE.92.032102	
Link: http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE.92.032102			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Alexandra L. Shchukina	Tak	Tak
	I. Yu. Eremchev	Nie	Nie
	A. V. Naumov	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 59	ID Publikacji: 56a0ebf88106488e5eb65fbe		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NATURE MATERIALS			
ISSN: 1476-1122		DOI: 10.1038/nmat	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hydride formation thermodynamics and hysteresis in individual Pd nanocrystals with different size and shape			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 14		Zeszyt: 12	
Numery stron: 1236-1244		DOI: 10.1038/nmat4409	
Link: http://dx.doi.org/10.1038/nmat4409			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Svetlana Syrenova	Nie	Nie
	Carl Wadell	Nie	Nie
	Ferry A. A. Nugroho	Nie	Nie
	Tina A. Gschneidtner	Nie	Nie
	Yuri A. Diaz Fernandez	Nie	Nie
	Giammarco Nalin	Nie	Nie
	Dominika Świtlik	Tak	Tak
	Fredrik Westerlund	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Vladimir P. Zhdanov	Nie	Nie
	Kasper Moth-Poulsen	Nie	Nie
	Christoph Langhammer	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 60	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf941a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACS Photonics			
ISSN: 2330-4022		DOI: 10.1021/acsp Photonics	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Localized Surface Plasmon Decay Pathways in Disordered Two-Dimensional Nanoparticle Arrays			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 2		Zeszyt: 12	
Numery stron: 1732-1738		DOI: 10.1021/acsp Photonics.5b00420	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acsp Photonics.5b00420			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Tomasz Tarkowski	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 61	ID Publikacji: 56a9e3a681064d8e0ab096c6		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Oncotarget			
ISSN: 1949-2553		DOI: 10.18632/oncotarget	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Dimeric peroxiredoxins are druggable targets in human Burkitt lymphoma			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt: 2	
Numery stron:		DOI: 10.18632/oncotarget.6435	
Link: http://www.impactjournals.com/oncotarget/index.php?journal=oncotarget&page=article&op=view&path%5B%5D=6435			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Trzeciecka	Nie	Nie
	Szymon Klossowski	Nie	Nie
	Malgorzata Bajor	Nie	Nie
	Radoslaw Zagozdzon	Nie	Nie
	Pawel Gaj	Nie	Nie
	Angelika Muchowicz	Nie	Nie
	Agata Malinowska	Nie	Nie
	Anna Czerwoniec	Nie	Nie
	Joanna Barankiewicz	Nie	Nie
	Antoni Domagala	Nie	Nie
	Justyna Chlebowska	Tak	Tak
	Monika Prochorec-Sobieszek	Nie	Nie
	Magdalena Winiarska	Nie	Nie
	Ryszard Ostaszewski	Nie	Nie
	Iwonna Gwizdalska	Nie	Nie
	Jakub Golab	Nie	Nie
	Dominika Nowis	Tak	Tak
	Malgorzata Firczuk	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		16	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 62	ID Publikacji: 56a0ebf88106488e5eb65fbc		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RAIRO-OPERATIONS RESEARCH			
ISSN: 0399-0559		DOI: 10.1051/ro	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural and energetic comparison of the complexes of aminoglycosides with the model of the ribosomal a-site			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1051/ro/2015041	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marta Kulik	Tak	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 63	ID Publikacji: 5616399c81067f7c949738bf		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: The Scientific World Journal			
ISSN: 2356-6140		DOI: 10.1155/2015	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Application of machine learning method in genomics amd proteomics			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron: 914780		DOI: 10.1155/2015/914780	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Hao Lin	Nie	Nie
	Wei Chen	Nie	Nie
	Ramu Anandakrishnan	Nie	Nie
	Dariusz Plewczyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 64	ID Publikacji: 5616395f81067f7c9497385f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CRYSTENGGCOMM			
ISSN: 1466-8033		DOI: 10.1039/C2CE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Redetermination of crystal structure of Ag(II)SO ₄ and its high pressure behavior up to 30 GPa			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 1		Zeszyt: 15	
Numery stron: 192-198		DOI: 10.1039/C2CE26282G	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Armand Budzianowski	Nie	Tak
	Viktor Struzhkin	Nie	Nie
	Przemysław Malinowski	Nie	Nie
	Piotr Leszczyński	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 65	ID Publikacji: 5616399181067f7c949738ae		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Optics Express			
ISSN: 1094-4087		DOI: 10.1364/OE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Temperature and atmosphere tunability of the nanoplasmonic resonance of a volumetric eutectic-based Bi ₂ O ₃ -Ag metamaterial			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 23		Zeszyt: 15	
Numery stron: 19098-19111		DOI: 10.1364/OE.23.019098	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Katarzyna Sadecka	Nie	Nie
	Johann Toudert	Nie	Nie
	Hancza B. Surma	Nie	Nie
	Dorota A. Pawlak	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 66	ID Publikacji: 5616398381067f7c94973898		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS			
ISSN: 0006-291X		DOI: 10.1016/j.bbrc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Five eIF4E isoforms from Arabidopsis thaliana are characterized by distinct features of cap analogs binding			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 456		Zeszyt: 1	
Numery stron: 47-52		DOI: 10.1016/j.bbrc.2014.11.032	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Kropiwnicka	Nie	Nie
	Krzysztof Kuchta	Tak	Tak
	Maciej Lukaszewicz	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 67	ID Publikacji: 561639a181067f7c949738c8		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Gene			
ISSN: 0378-1119		DOI: 10.1016/j.gene	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: KAEA (SUDPRO), a member of the ubiquitous KEOPS/EKC protein complex, regulates the arginine catabolic pathway and the expression of several other genes in <i>Aspergillus nidulans</i>			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 573		Zeszyt: 2	
Numery stron: 310-320		DOI: 10.1016/j.gene.2015.07.066	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Agnieszka Dzikowska	Tak	Nie
	Anna Grzelak	Nie	Nie
	Joanna Gawlik	Tak	Tak
	Edyta Szewczyk	Nie	Nie
	Paweł Mrozek	Nie	Nie
	Piotr Borsuk	Nie	Nie
	Michał Koper	Nie	Nie
	Joanna Empel	Nie	Nie
	Paweł Szczęsny	Nie	Nie
	Sebastian Piłsyk	Nie	Nie
	Małgorzata Pękala	Nie	Nie
	Piotr Weglenski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 68	ID Publikacji: 5616399a81067f7c949738bc		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS One			
ISSN: 1932-6203		DOI: 10.1371/journal.pone	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Strategies for Achieving High Sequencing Accuracy for Low Diversity Samples and Avoiding Sample Bleeding Using Illumina Platform			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 10		Zeszyt: 4	
Numery stron: e0120520		DOI: 10.1371/journal.pone.0120520	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Abhishek Mitra	Nie	Nie
	Magdalena Skrzypczak	Tak	Tak
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Maga Rowicka	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 69	ID Publikacji: 5616399381067f7c949738b2		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C5DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The first example of a mixed valence ternary compound of silver with random distribution of Ag(i) and Ag(ii) cations			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt: 24	
Numery stron: 10957-10968		DOI: 10.1039/C5DT00740B	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Tomasz Michalowski	Tak	Tak
	Evgeny A. Goreshnik	Nie	Nie
	Zvonko Jaglicic	Nie	Nie
	Iztok Arcon	Nie	Nie
	Jadwiga Szydłowska	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 70	ID Publikacji: 5616399281067f7c949738b0		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANIC LETTERS			
ISSN: 1523-7060		DOI: 10.1021/acs.orglett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ethynyl, 2-Propynyl, and 3-Butynyl C-Phosphonate Analogues of Nucleoside Di- and Triphosphates: Synthesis and Reactivity in CuAAC			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 17		Zeszyt: 12	
Numery stron: 3062-3065		DOI: 10.1021/acs.orglett.5b01346	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemyslaw Wanat	Nie	Nie
	Sylwia Walczak	Tak	Tak
	Błażej A. Wojtczak	Tak	Tak
	Monika Nowakowska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 71	ID Publikacji: 5616398e81067f7c949738aa		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHILOSOPHICAL TRANSACTIONS OF THE ROYAL SOCIETY A-MATHEMATICAL PHYSICAL AND ENGINEERING SCIENCES			
ISSN: 1364-503X		DOI: 10.1098/rsta	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Chemistry of silver(II): a cornucopia of peculiarities			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 373		Zeszyt:	
Numery stron: 2037-2037		DOI: 10.1098/rsta.2014.0179	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 72	ID Publikacji: 5616396d81067f7c94973875		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS			
ISSN: 0306-8919		DOI: 10.1007/s11082	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Multilayer metamaterial absorbers inspired by perfectly matched layers			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 47		Zeszyt: 1	
Numery stron: 89-97		DOI: 10.1007/s11082-014-9986-z	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Pastuszczak	Nie	Nie
	Marcin Stolarek	Nie	Nie
	Tomasz Antosiewicz	Tak	Tak
	Rafał Kotyński	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 73	ID Publikacji: 561639a081067f7c949738c7		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C5DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Salts of highly fluorinated weakly coordinating anions as versatile precursors towards hydrogen storage materials			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt: 45	
Numery stron: 19469-19477		DOI: 10.1039/C5DT02005K	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	A. Starobrat	Nie	Nie
	M. J. Tyszkiewicz	Nie	Nie
	Wojciech Wegner	Nie	Nie
	D. Pancierz	Nie	Nie
	Piotr Orłowski	Nie	Nie
	Piotr Jerzy Leszczyński	Tak	Tak
	Karol Jan Fijałkowski	Tak	Tak
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 74	ID Publikacji: 5616395181067f7c94973847		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/c2dt	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Na ₂ AgF ₄ : 1D antiferromagnet with unusually short Ag ²⁺ ...Ag ²⁺ separation			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt: 6	
Numery stron: 2167-2173		DOI: 10.1039/c2dt32257a	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominik Kurzydłowski	Tak	Nie
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 75	ID Publikacji: 5616396181067f7c94973862		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: FEBS Journal			
ISSN: 1742-464X		DOI: 10.1111/febs.	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Analysis of Decapping Scavenger (DcpS)-cap complex using modified cap analogs reveals molecular determinants for efficient cap binding			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 280		Zeszyt: 24	
Numery stron: 6508-6527		DOI: 10.1111/febs.12553	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wypijewska del Nogal	Nie	Nie
	Marius Surleac	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Martin Bisaillon	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Adina Milac	Nie	Nie
	Elżbieta Bojarska	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 76	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9415		
Czasopismo			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/acs.jpcc	
Publikacja			
Tytuł publikacji: Effects of Hydrodynamic Interactions on the Apparent 1D Mobility of a Nonspecifically Bound Protein Following a Helical Path around DNA			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 45	
Numery stron: 14433-14440		DOI: 10.1021/acs.jpcc.5b08115	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpcc.5b08115			
Autorzy	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
Open access			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
Konferencja			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 77	ID Publikacji: 5616399c81067f7c949738c0		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Computational Biology and Chemistry			
ISSN: 1476-9271		DOI: 10.1016/j.compbiolchem	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A combined systems and structural modeling approach repositions antibiotics for Mycoplasma genitalium			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 59		Zeszyt:	
Numery stron: 91-97		DOI: 10.1016/j.compbiolchem.2015.07.007	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Denis Kazakiewicz	Nie	Nie
	Jonathan R. Karr	Nie	Nie
	Karol M. Langner	Nie	Nie
	Dariusz Plewczynski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 78	ID Publikacji: 5616399e81067f7c949738c4		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS			
ISSN: 0006-291X		DOI: 10.1016/j.bbrc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Effect of different N7 substitution of dinucleotide cap analogs on the hydrolytic susceptibility towards scavenger decapping enzymes (DcpS)			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 464		Zeszyt: 1	
Numery stron: 89-93		DOI: 10.1016/j.bbrc.2015.06.001	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karolina Piecyk	Nie	Nie
	Zbigniew M. Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Marzena Jankowska-Anyszka	Nie	Nie
	Aleksandra Ferenc-Mrozek	Tak	Tak
	Janusz Stepinski	Tak	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Elżbieta Bojarska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 79	ID Publikacji: 56a0ebf98106488e5eb65fc1		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/acs.jpccb	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The Quest for Simplicity: Remarks on the Free-Approach Models			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 36	
Numery stron: 11978-11987		DOI: 10.1021/acs.jpccb.5b07181	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpccb.5b07181			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Łukasz Jaremko	Nie	Nie
	Mariusz Jaremko	Nie	Nie
	Michał Nowakowski	Tak	Tak
	Andrzej Ejchart	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 80	ID Publikacji: 5616398e81067f7c949738a9		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF MOLECULAR BIOLOGY			
ISSN: 0022-2836		DOI: 10.1016/j.jmb	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Distinct Features of Cap Binding by eIF4E1b Proteins			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 427		Zeszyt: 2	
Numery stron: 387-405		DOI: 10.1016/j.jmb.2014.11.009	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dorota Kubacka	Nie	Nie
	Ricardo Núñez Miguel	Nie	Nie
	Nicola Minshall	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Nancy Standart	Nie	Nie
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 81	ID Publikacji: 56a9e3a681064d8e0ab096c7		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Remote Sensing			
ISSN: 2072-4292		DOI: 10.3390/rs	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Application of High Resolution Satellite Imagery to Characterize Individual-Based Environmental Heterogeneity in a Wild Blue Tit Population			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt: 10	
Numery stron: 13319-13336		DOI: 10.3390/rs71013319	
Link: http://www.mdpi.com/2072-4292/7/10/13319			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marta Szulkin	Nie	Nie
	Przemysław Żelazowski	Tak	Tak
	Pascal Marrot	Nie	Nie
	Anne Charmantier	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 82	ID Publikacji: 56a5e84d81064d8e0aaf9411		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLANT PHYSIOLOGY			
ISSN: 0032-0889		DOI: 10.1104/pp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A Specialized Histone H1 Variant Is Required for Adaptive Responses to Complex Abiotic Stress and Related DNA Methylation in Arabidopsis.			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 169		Zeszyt: 3	
Numery stron: 2080-2101		DOI: 10.1104/pp.15.00493	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Kinga Rutowicz	Nie	Nie
	Marcin Puzio	Nie	Nie
	Joanna Halibart-Puzio	Nie	Nie
	Maciej Lirski	Nie	Nie
	Maciej Kotliński	Nie	Nie
	Magdalena Kroteń	Nie	Nie
	Łukasz Knizewski	Tak	Tak
	Bartosz Lange	Nie	Nie
	Anna Muszewska	Nie	Nie
	Katarzyna Śniegowska-Świerk	Nie	Nie
	Janusz Kościelak	Nie	Nie
	Roksana Iwanicka-Nowicka	Nie	Nie
	Krisztian Buza	Nie	Nie
	Franciszek Janowiak	Nie	Nie
	Katarzyna Żmuda	Nie	Nie
	Jöesaar Indrek	Nie	Nie
	Katarzyna Laskowska-Kaszub	Nie	Nie
	Anna Fogtman	Nie	Nie
	Hannes Kollist	Nie	Nie
	Piotr Zielenkiewicz	Nie	Nie
	Jerzy Tiuryn	Nie	Nie
	Paweł Siedlecki	Nie	Nie
	Szymon Świeżewski	Nie	Nie
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Marta Koblowska	Nie	Nie
	Rafał Archacki	Nie	Nie
	Bartosz Wilczyński	Nie	Nie
	Marcin Rapacz	Nie	Nie
	Andrzej Jerzmanowski	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		27	

Lp: 82	ID Publikacji: 56a5e84d81064d8e0aaf9411	
<u>Open access</u>		
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium	Wersja tekstu:	
Licencja:	Moment udostępnienia:	
	Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>		
Pełna nazwa:		
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:	
Miasto:	Państwo:	

Lp: 83	ID Publikacji: 5616398181067f7c94973896		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANOMETALLICS			
ISSN: 0276-7333		DOI: 10.1021/om	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Conformational Flexibility of Hoveyda-Type and Grubbs-Type Complexes Bearing Acyclic Carbenes and Its Impact on Their Catalytic Properties			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 34		Zeszyt: 3	
Numery stron: 563-570		DOI: 10.1021/om5006462	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Aleksandra Pazio	Nie	Nie
	Krzysztof Woźniak	Nie	Nie
	Karol Grela	Nie	Nie
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 84	ID Publikacji: 5616398a81067f7c949738a4		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: TASK Quarterly : scientific bulletin of Academic Computer Centre in Gdansk			
ISSN: 1428-6394		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Determining critical amino acid contacts for knotted protein folding			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 18		Zeszyt: 3	
Numery stron: 265-279		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Dąbrowski-Tumański	Tak	Nie
	Szymon Niewieczera	Tak	Tak
	Joanna I. Sułkowska	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa: From Computational Biophysics to Systems Biology 2014			
Data rozpoczęcia: 25-05-2015		Data zakończenia: 27-05-2015	
Miasto: Gdańsk		Państwo: Polska	

Lp: 85	ID Publikacji: 5616398181067f7c94973895		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYTICAL CHEMISTRY			
ISSN: 0003-2700		DOI: 10.1021/ac	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Analysis of Complex Reacting Mixtures by Time-Resolved 2D NMR			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 87		Zeszyt: 2	
Numery stron: 1337-1343		DOI: 10.1021/ac504114h	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Rupashree Dass	Tak	Tak
	Wiktor Koźmiński	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 86	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9413		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Clinical Cancer Research			
ISSN: 1078-0432		DOI: 10.1158/1078	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Association between GWAS-Derived rs966423 Genetic Variant and Overall Mortality in Patients with Differentiated Thyroid Cancer			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron:		DOI: 10.1158/1078-0432.CCR-15-1746	
Link: http://clincancerres.aacrjournals.org/content/early/2015/12/10/1078-0432.CCR-15-1746.abstract			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Michał Świerniak	Tak	Tak
	Anna Wójcicka	Tak	Nie
	Małgorzata Czetwertyńska	Nie	Nie
	Joanna Długosińska	Nie	Nie
	Elżbieta Stachlewska	Nie	Nie
	Wojciech Gierlikowski	Nie	Nie
	Adam Kot	Nie	Tak
	Barbara Górnicka	Nie	Nie
	Łukasz Koperski	Nie	Nie
	Magdalena Bogdańska	Nie	Nie
	Wiesław Wiechno	Nie	Nie
	Krystian Jażdżewski	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 87	ID Publikacji: 5616399881067f7c949738b9		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Mitochondrial DNA The Journal of DNA Mapping, Sequencing, and Analysis			
ISSN: 2470-1394		DOI: 10.3109/19401736	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Complete mitochondrial genome sequences of Atlantic sturgeon, <i>Acipenser oxyrinchus oxyrinchus</i> , Gulf sturgeon, <i>A. o. desotoi</i> and European sturgeon <i>A. sturio</i> (Acipenseriformes: Acipenseridae) obtained through next generation sequencing			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron: 1-3		DOI: 10.3109/19401736.2015.1038799	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Mateusz Baca	Nie	Nie
	Hanna Panagiotopoulou	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 88	ID Publikacji: 5616396d81067f7c94973876		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Postępy Mikrobiologii			
ISSN: 0079-4252		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hamowanie wzrostu bakterii przez peptydowe kwasy nukleinowe i ich potencjalna rola w biotechnologii.			
Data publikacji: 2014		Język: pl	
Tom: 53		Zeszyt: 3	
Numery stron: 255-263		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Agnieszka Markowska-Zagrajek	Nie	Tak
	Marcin Równicki	Tak	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 89	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9418		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL REVIEW B			
ISSN: 2469-9950		DOI: 10.1103/PhysRevB	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Arrays of elliptical Fe(001) nanoparticles: Magnetization reversal, dipolar interactions, and effects of finite array sizes			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 92		Zeszyt:	
Numery stron: 094436		DOI: 10.1103/PhysRevB.92.094436	
Link: http://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevB.92.094436			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maj Hanson	Nie	Nie
	Rimantas Bručas	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Randy K. Dumas	Nie	Nie
	Björgvin Hjörvarsson	Nie	Nie
	Vegard Flovik	Nie	Nie
	Erik Wahlström	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 90	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9417		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Conservation Genetics			
ISSN: 1566-0621		DOI: 10.1007/s10592	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Introgression of peled (<i>Coregonus peled</i>) into European whitefish (<i>C. lavaretus</i>) in Poland			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron: 1-6		DOI: 10.1007/s10592-015-0786-1	
Link: http://dx.doi.org/10.1007/s10592-015-0786-1			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Mirosław Szczepkowski	Nie	Nie
	Tomasz Heese	Nie	Nie
	Piotr Weglenski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 91	ID Publikacji: 5616395081067f7c94973845		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMICAL COMMUNICATIONS			
ISSN: 1359-7345		DOI: 10.1039/C3CC	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural transition and unusually strong 1D antiferromagnetic superexchange coupling in perovskite KAgF3			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 56		Zeszyt: 49	
Numery stron: 6262-6264		DOI: 10.1039/c3cc41521j	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dominik Krzysztof Kurzydłowski	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Zvonko Jagličić	Nie	Nie
	Yaroslav Filinchuk	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 92	ID Publikacji: 5616399081067f7c949738ac		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Brain Structure & Function			
ISSN: 1863-2653		DOI: 10.1007/s00429	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Molecular anatomy of the thalamic complex and the underlying transcription factors			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom:		Zeszyt:	
Numery stron: 1-18		DOI: 10.1007/s00429-015-1052-5	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Andrzej Nagalski	Tak	Tak
	Luis Puelles	Nie	Nie
	Michał Dabrowski	Nie	Nie
	Tomasz Wegierski	Nie	Nie
	Jacek Kuznicki	Nie	Nie
	Marta B Wisniewska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 93	ID Publikacji: 56a0ebf88106488e5eb65fbd		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY			
ISSN: 0749-1581		DOI: 10.1002/mrc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Fast acquisition of multidimensional NMR spectra of solids and mesophases using alternative sampling methods			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 11	
Numery stron: 927-939		DOI: 10.1002/mrc.4290	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/mrc.4290			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Philippe Lesot	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Julien Trébosc	Nie	Nie
	Jean-Paul Amoureux	Nie	Nie
	Olivier Lafon	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 94	ID Publikacji: 56a0ebf68106488e5eb65fbb		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY			
ISSN: 0022-1139		DOI: 10.1016/j.jfluchem	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: New Ag(F1-xClx) phases for energy storage applications			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 174		Zeszyt:	
Numery stron: 22-29		DOI: 10.1016/j.jfluchem.2014.09.004	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Adamczyk	Nie	Nie
	Piotr Połczyński	Tak	Tak
	Andrzej Mika	Nie	Nie
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Karol J. Fijałkowski	Tak	Tak
	Rafał Jurczakowski	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa: International Conference on Fluorine Chemistry 2014 Tokyo			
Data rozpoczęcia: 28-05-2014		Data zakończenia: 30-08-2014	
Miasto: Yokohama		Państwo: Japonia	

Lp: 95	ID Publikacji: 5616397781067f7c94973886		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY			
ISSN: 1357-2725		DOI: 10.1016/j.biocel	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Next generation sequencing reveals microRNA isoforms in liver cirrhosis and hepatocellular carcinoma			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 27		Zeszyt:	
Numery stron: 208-217		DOI: 10.1016/j.biocel.2014.05.020	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wójcicka	Tak	Tak
	Michał Świerniak	Nie	Nie
	Oskar Kornasiewicz	Nie	Nie
	Wojciech Gierlikowski	Nie	Nie
	Monika Maciąg	Nie	Nie
	Monika Kolanowska	Nie	Tak
	Marta Kotlarek	Nie	Tak
	Barbara Gornicka	Nie	Nie
	Lukasz Koperski	Nie	Nie
	Grzegorz Niewiński	Nie	Nie
	Marek Krawczyk	Nie	Nie
	Krzysztof Jażdżewski	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		9	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 96	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9414		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A			
ISSN: 1089-5639		DOI: 10.1021/acs.jpca	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Fine-Tuning of Magnetic Properties in Nickel(II) Trinuclear EMACs via Modifications of Equatorial Ligands			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 35	
Numery stron: 9363-9372		DOI: 10.1021/acs.jpca.5b05409	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jpca.5b05409			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Szarek	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 97	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9419		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NANO LETTERS			
ISSN: 1530-6984		DOI: 10.1021/acs.nanolett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ultimate Limit of Light Extinction by Nanophotonic Structures			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 15		Zeszyt: 11	
Numery stron: 7633-7638		DOI: 10.1021/acs.nanolett.5b03512	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.nanolett.5b03512			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Zhong-Jian Yang	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
	Ruggero Verre	Nie	Nie
	F. Javier García de Abajo	Nie	Nie
	S. Peter Apell	Nie	Nie
	Mikael Käll	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 98	ID Publikacji: 5616398981067f7c949738a3		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: POLYMER			
ISSN: 0032-3861		DOI: 10.1016/j.polymer	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Gold-decorated polymer vessel structures as carriers of mRNA cap analogs			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 57		Zeszyt:	
Numery stron: 77-87		DOI: 10.1016/j.polymer.2014.12.019	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krystyna Kijewska	Nie	Nie
	Paulina Teresa Głowala	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Katarzyna Kaczyńska	Nie	Nie
	Katarzyna Janiszewska	Nie	Nie
	Jarosław Stolarski	Nie	Nie
	Gary J. Blanchard	Nie	Nie
	Daria Kępińska	Nie	Nie
	Katarzyna Lubelska	Nie	Nie
	Katarzyna Wiktorska	Nie	Nie
	Marcin Pisarek	Nie	Nie
	Maciej Mazur	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		12	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 99	ID Publikacji: 56a0ebf88106488e5eb65fbf		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Ecology and Evolution			
ISSN: 2045-7758		DOI: 10.1002/ece	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Predicting bird phenology from space: satellite-derived vegetation green-up signal uncovers spatial variation in phenological synchrony between birds and their environment			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 5		Zeszyt: 21	
Numery stron: 5057-5074		DOI: 10.1002/ece3.1745	
Link: http://dx.doi.org/10.1002/ece3.1745			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ella F. Cole	Nie	Nie
	Peter R. Long	Nie	Nie
	Przemysław Żelazowski	Tak	Tak
	Marta Szulkin	Nie	Nie
	Ben C. Sheldon	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 100	ID Publikacji: 5616397281067f7c9497387e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMPHYSICHEM			
ISSN: 1439-4235		DOI: 10.1002/cphc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Two-dimensional NMR spectroscopy with temperature-sweep			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 15		Zeszyt: 11	
Numery stron: 2217-2220		DOI: 10.1002/cphc.201402191	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wolfgang Bermel	Nie	Nie
	Rupashree Dass	Tak	Tak
	Klaus-Peter Neidig	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 101	ID Publikacji: 5616397381067f7c9497387f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Single-Particle Plasmon Sensing of Discrete Molecular Events: Binding Position versus Signal Variations of Different Sensor Geometries			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 118		Zeszyt: 13	
Numery stron: 6980-6988		DOI: 10.1021/jp412219v	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Virginia Claudio	Nie	Nie
	Andreas B. Dahlin	Nie	Nie
	Tomasz J. Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 102	ID Publikacji: 5697ac27810620e8702f4e2d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOLOGY			
ISSN: 1066-5277		DOI: 10.1089/cmb	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: HarmonyDOCK: The structural analysis of poses in protein-ligand docking			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 21		Zeszyt: 3	
Numery stron: 247-256		DOI: 10.1089/cmb.2009.0111	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczyński	Nie	Nie
	Anna Philips	Nie	Nie
	Marcin von Grothuss	Nie	Nie
	Leszek Rychlewski	Nie	Nie
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 103	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf941b		
Czasopismo			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/acs.jctc	
Publikacja			
Tytuł publikacji: Prediction of Water Binding to Protein Hydration Sites with a Discrete, Semiexplicit Solvent Model			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 12	
Numery stron: 5961-5972		DOI: 10.1021/acs.jctc.5b00839	
Link: http://dx.doi.org/10.1021/acs.jctc.5b00839			
Autorzy	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Setny	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
Open access			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
Konferencja			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 104	ID Publikacji: 5697ac28810620e8702f4e2e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI: 10.1002/anie	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ag[Fe(CO)5]2+: A Bare Silver Complex with Fe(CO)5 as a Ligand			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 49	
Numery stron: 13460-13462		DOI: 10.1002/anie.201408019	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemysław J. Malinowski	Tak	Tak
	Ingo Krossing	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 105	ID Publikacji: 5693acd881067928399e31e3		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS			
ISSN: 0887-3585		DOI: 10.1002/prot	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Comparing aminoglycoside binding sites in bacterial ribosomal RNA and aminoglycoside modifying enzymes			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 81		Zeszyt:	
Numery stron: 63-80		DOI: 10.1002/prot.24163	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Julia Romanowska	Nie	Nie
	Nathalie Reuter	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 106	ID Publikacji: 5616395881067f7c94973852		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI: 10.1093/nar	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Identification of a novel human mitochondrial endo-/exonuclease Ddk1/c20orf72 necessary for maintenance of proper 7S DNA levels			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 41		Zeszyt: 5	
Numery stron: 3144-3161		DOI: 10.1093/nar/gkt029	
Link: http://nar.oxfordjournals.org/content/41/5/3144.long			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Roman Szczęsny	Nie	Nie
	Monika Hejnowicz	Nie	Nie
	Kamil Steczkiewicz	Nie	Tak
	Anna Muszewska	Tak	Tak
	Łukasz Stanisław Borowski	Nie	Nie
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Andrzej Dziembowski	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa - Użycie niekomercyjne (CC-BY-NC)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 107	ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973841		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NATURE METHODS			
ISSN: 1548-7091		DOI: 10.1038/nmeth	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Nucleotide-resolution DNA double-strand break mapping by next-generation sequencing			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 10		Zeszyt: 4	
Numery stron: 361-365		DOI: 10.1038/nmeth.2408	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Nicola Crosetto	Nie	Nie
	Abhishek Mitra	Nie	Nie
	Maria Joao Silva	Nie	Nie
	Magda Bienko	Nie	Nie
	Norbert Dojer	Nie	Nie
	Qi Wang	Nie	Nie
	Elif Karaca	Nie	Nie
	Roberto Chiarle	Nie	Nie
	Magdalena Olga Skrzypczak	Tak	Tak
	Krzysztof Flawiusz Ginalski	Tak	Tak
	Philippe Pasero	Nie	Nie
	Maga Rowicka	Nie	Nie
	Ivan Dikic	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 108	ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: SCIENTIFIC REPORTS OF THE NATURE PUBLISHING GROUP			
ISSN: 2045-2322		DOI: 10.1038/srep	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Approaching the strong coupling limit in single plasmonic nanorods interacting with J-aggregates			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt:	
Numery stron: 1-8		DOI: 10.1038/srep03074	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Gülis Zengin	Nie	Nie
	Göran Johansson	Nie	Nie
	Peter Johansson	Nie	Nie
	Tomasz Antosiewicz	Tak	Tak
	Mikael Käll	Nie	Nie
	Timur Shegai	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 109	ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/ct	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Anisotropic Diffusion Effects on the Barnase-Barstar Encounter Kinetics			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 9		Zeszyt: 3	
Numery stron: 1667-1677		DOI: 10.1021/ct300937z	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
	Jan Antosiewicz	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 110	ID Publikacji: 5616394e81067f7c94973842		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ICHTHYOLOGICAL RESEARCH			
ISSN: 1341-8998		DOI: 10.1007/s10228	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Restitution of vimba (Vimba vimba, Cyprinidae) in Poland: genetic variability of existing and restored populations			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 60		Zeszyt: 2	
Numery stron: 149-158		DOI: 10.1007/s10228-012-0326-7	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popovic	Tak	Tak
	Hanna Panagiotopoulou	Tak	Nie
	Mariusz Kleszcz	Nie	Nie
	Mateusz Baca	Nie	Nie
	Robert Rutkowski	Nie	Nie
	Tomasz Heese	Nie	Nie
	Piotr Weglenski	Tak	Tak
	Anna Stankovic	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 111	ID Publikacji: 5616394e81067f7c94973843		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY			
ISSN: 0749-1581		DOI: 10.1002/mrc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Study of near-symmetric cyclodextrins by compressed sensing 2D NMR			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 51		Zeszyt: 2	
Numery stron: 110-115		DOI: 10.1002/mrc.3917	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maria Misiak	Nie	Nie
	Wiktor Koźmiński	Nie	Nie
	Kazimierz Chmurski	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 112	ID Publikacji: 5616396881067f7c9497386d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYTICAL CHEMISTRY			
ISSN: 0003-2700		DOI: 10.1021/ac	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Iterative Thresholding Algorithm for Multiexponential Decay Applied to PGSE NMR Data			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 85		Zeszyt: 3	
Numery stron: 1828-1833		DOI: 10.1021/ac3032004	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mateusz Urbańczyk	Tak	Nie
	Diana Bernin	Nie	Nie
	Wiktor Koźmiński	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 113	ID Publikacji: 5616396281067f7c94973864		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Future Medicinal Chemistry			
ISSN: 1756-8919		DOI: 10.4155/fmc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Potential therapeutic applications of RNA cap analogs			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 5		Zeszyt: 10	
Numery stron: 1141-1172		DOI: 10.4155/fmc.13.96	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Ziemniak	Nie	Nie
	Malwina Strenkowska	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 114	ID Publikacji: 5616396081067f7c94973860		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOMACROMOLECULES			
ISSN: 1525-7797		DOI: 10.1021/bm	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Magnetic-Nanoparticle-Decorated Polypyrrole Microvessels: Toward Encapsulation of mRNA Cap Analogue			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 14		Zeszyt: 6	
Numery stron: 1867-1876		DOI: 10.1021/bm400250g	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krystyna Kijewska	Nie	Nie
	Anita Jarzębińska	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Daria Kępińska	Nie	Nie
	Jacek Szczytko	Nie	Nie
	Marcin Pisarek	Nie	Nie
	Katarzyna Wiktorska	Nie	Nie
	J. Stolarski	Nie	Nie
	Paweł Krysiński	Nie	Nie
	Andrzej Twardowski	Nie	Nie
	Maciej Mazur	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 115	ID Publikacji: 5616396181067f7c94973861		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS			
ISSN: 0960-894X		DOI: 10.1016/j.bmcl	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The synthesis of isopropylidene mRNA cap analogs modified with phosphorothioate moiety and their evaluations as promoters of mRNA translation			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 23		Zeszyt: 13	
Numery stron: 3753-3758		DOI: 10.1016/j.bmcl.2013.05.001	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Marcin Warmiński	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Janina Buck	Nie	Nie
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	Nie
	Corina Nicola	Nie	Nie
	Andreas Kuhn	Nie	Nie
	Ugur Sahin	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 116	ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hydrodynamic Effects on the Relative Rotational Velocity of Associating Proteins			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 117		Zeszyt: 20	
Numery stron: 6165-6174		DOI: 10.1021/jp402534c	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
	Jan Antosiewicz	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 117	ID Publikacji: 5616395e81067f7c9497385d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C3DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: AgS2O6CF3: the first trifluoromethylsulfonylsulfate(VI)			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt: 29	
Numery stron: 10417-10423		DOI: 10.1039/C3DT50473E	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Przemysław Malinowski	Tak	Tak
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 118	ID Publikacji: 5616395381067f7c9497384a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-1948		DOI: 10.1002/ejic	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The close relationships between the crystal structures of MO and MSO ₄ compounds (M= Group 10, 11 or 12 metal), and predicted structures for AuO and PtSO ₄			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 13		Zeszyt: 29	
Numery stron: 5094-5102		DOI: 10.1002/ejic.201300769	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Andreas Hermann	Nie	Nie
	Roald Hoffmann	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 119	ID Publikacji: 5616396a81067f7c94973871		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMPHYSICHEM			
ISSN: 1439-4235		DOI: 10.1002/cphc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: High-dimensional NMR spectra for structural studies of biomolecules			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 14		Zeszyt: 13	
Numery stron: 3015-3025		DOI: 10.1002/cphc.201300277	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Jan Stanek	Nie	Nie
	Anna Zawadzka-Kazimierczuk	Nie	Nie
	Wiktor Koźmiński	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 120	ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Catalysis Science & Technology			
ISSN: 2044-4753		DOI: 10.1039/C3CY	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: To what extent do the nanostructured photoelectrodes perform better than their macrocrystalline counterparts?			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 3		Zeszyt:	
Numery stron: 1810-1814		DOI: 10.1039/C3CY00056G	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Augustyński	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 121	ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Electrochimica Acta			
ISSN: 0013-4686		DOI: 10.1016/j.electacta	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural and photoelectrochemical investigation of boron-modified nanostructured tungsten trioxide films			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 104		Zeszyt:	
Numery stron: 282-288		DOI: 10.1016/j.electacta.2013.04.107	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Barczuk	Tak	Tak
	Agata Królikowska	Nie	Nie
	Adam Lewera	Nie	Nie
	Krzysztof Miecznikowski	Nie	Nie
	Renata Solarska	Tak	Nie
	Jan Augustyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 122	ID Publikacji: 569626c981063361936c51f9		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANOMETALLICS			
ISSN: 0276-7333		DOI: 10.1021/om	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural and Mechanistic Basis of the Fast Metathesis Initiation by a Six-Coordinated Ruthenium Catalyst			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 32		Zeszyt: 13	
Numery stron: 3625-3630		DOI: 10.1021/om400233s	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	Karol Grela	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 123	ID Publikacji: 5616395681067f7c9497384f		
Czasopismo			
Tytuł czasopisma: PLoS One		DOI: 10.1371/journal.pone	
ISSN: 1932-6203			
Publikacja			
Tytuł publikacji: DIRS and Ngara Retrotransposons in Fungi		Język: en	
Data publikacji: 2013		Zeszyt: 9	
Tom: 8		DOI: 10.1371/journal.pone.0076319	
Numery stron: e76319			
Link:			
Autorzy	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Muszewska	Nie	Tak
	Kamil Steczkiewicz	Tak	Tak
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
Open access			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
Konferencja			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 124	ID Publikacji: 5616395c81067f7c94973859		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/ct	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Evolutionary Algorithm in the Optimization of a Coarse-Grained Force Field			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 9		Zeszyt: 11	
Numery stron: 4874-4889		DOI: 10.1021/ct4005036	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Filip Leonarski	Tak	Tak
	Fabio Trovato	Nie	Nie
	Valentina Tozzini	Nie	Nie
	Andrzej Leś	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 125	ID Publikacji: 5616396281067f7c94973863		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Bioorganic & Medicinal Chemistry			
ISSN: 0968-0896		DOI: 10.1016/j.bmc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis and evaluation of stability of m3G-CAP analogues in serum-supplemented medium and cytosolic extract			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 21		Zeszyt: 24	
Numery stron: 7921-7928		DOI: 10.1016/j.bmc.2013.10.002	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Małgorzata Honcharenko	Nie	Nie
	Małgorzata Żytek	Nie	Nie
	Burcu Bestas	Nie	Nie
	Pedro Moreno	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	C.I. Edvard Smith	Nie	Nie
	Roger Stromberg	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 126	ID Publikacji: 5616395281067f7c94973849		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Strong and long-lived free-radical oxidizer based on silver(II). Mechanism of Ag(I) electrooxidation in concentrated H ₂ SO ₄			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 117		Zeszyt: 40	
Numery stron: 20689-20696		DOI: 10.1021/jp406442j	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Połczyński	Tak	Nie
	Rafał Jurczakowski	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 127	ID Publikacji: 5616395f81067f7c9497385e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/C3DT	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: M[Y(BH4)4] and M2Li[Y(BH4)6-xClx] (M = Rb, Cs): new borohydride derivatives of yttrium and their hydrogen storage properties			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt: 19	
Numery stron: 6886-6893		DOI: 10.1039/C3DT33048F	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Wegner	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 128	ID Publikacji: 5616395c81067f7c9497385a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS			
ISSN: 2053-2296		DOI: 10.1107/S	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: MYb(BH4)4 (M = K, Na) from laboratory X-ray powder data			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: C69		Zeszyt:	
Numery stron: 1289-1291		DOI: 10.1107/S0108270113027145	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Wegner	Nie	Nie
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 129	ID Publikacji: 5616395e81067f7c9497385c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Impact of Local Curvature and Structural Defects on Graphene-C60 Fullerene Fusion Reaction Barriers			
Data publikacji: 2013		Język: en	
Tom: 117		Zeszyt: 38	
Numery stron: 19664-196671		DOI: 10.1021/jp405301e	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	Ludwik Adamowicz	Nie	Nie
	Warren Beck	Nie	Nie
	Krishna Muralidharan	Nie	Nie
	Pierre Deymier	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 130	ID Publikacji: 5616395781067f7c94973851		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY			
ISSN: 0175-8659		DOI: 10.1111/jai	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A PCR-RFLP based test for distinguishing European and Atlantic sturgeons			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 30		Zeszyt: 1	
Numery stron: 14-17		DOI: 10.1111/jai.12328	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Hanna Panagiotopoulou	Tak	Nie
	Mateusz Baca	Nie	Nie
	Danijela Popovic	Tak	Tak
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
	Anna Stanković	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 131	ID Publikacji: 5616396381067f7c94973865		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI: 10.1021/ct	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Evaluation of Proteins' Rotational Diffusion Coefficients from Simulations of Their Free Brownian Motion in Volume-Occupied Environments			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 10		Zeszyt: 1	
Numery stron: 481-491		DOI: 10.1021/ct4008519	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Maciej Długosz	Tak	Tak
	Jan Antosiewicz	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 132	ID Publikacji: 5616395681067f7c94973850		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: QUATERNARY INTERNATIONAL			
ISSN: 1040-6182		DOI: 10.1016/j.quaint	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ancient DNA and dating of cave bear remains from Niedźwiedzia Cave suggest early appearance of Ursus ingressus in Sudetes			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 339-340		Zeszyt:	
Numery stron: 271-223		DOI: 10.1016/j.quaint.2013.08.033	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mateusz Baca	Nie	Nie
	Paweł Mackiewicz	Nie	Nie
	Anna Stanković	Tak	Nie
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Krzysztof Stefaniak	Nie	Nie
	Kinga Czarnogórska	Nie	Nie
	Adam Nadachowski	Nie	Nie
	Michał Gašiorowski	Nie	Nie
	Helena Hercman	Nie	Nie
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 133	ID Publikacji: 5616396481067f7c94973866		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Nature Communications			
ISSN: 2041-1723		DOI: 10.1038/ncomm	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structural analysis of human 2'-O-ribose methyltransferases involved in mRNA cap structure formation			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 5		Zeszyt:	
Numery stron: 1-10		DOI: 10.1038/ncomms4004	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mirosław Śmiateński	Nie	Nie
	Maria Werner	Nie	Nie
	Elżbieta Purta	Nie	Nie
	Katarzyna Kamińska	Nie	Nie
	Janusz Stępiński	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Marcin Nowotny	Nie	Nie
	Janusz Bujnicki	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 134	ID Publikacji: 5616396481067f7c94973867		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Optics Express			
ISSN: 1094-4087		DOI: 10.1364/OE	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Plasmonic glasses: Optical properties of amorphous metal-dielectric composites			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 22		Zeszyt: 2	
Numery stron: 2031-2042		DOI: 10.1364/OE.22.002031	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Antosiewicz	Tak	Tak
	S. Peter Apell	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 135	ID Publikacji: 5616396f81067f7c94973879		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Functional Materials Letters			
ISSN: 1793-6047		DOI: 10.1142/S	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Nanoporous WO ₃ -Fe ₂ O ₃ films; structural and photo-electrochemical characterization			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt:	
Numery stron: 1440006-1-1440006-4		DOI: 10.1142/S1793604714400062	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Renata Solarska	Tak	Tak
	Krzysztof Mateusz Bieńkowski	Tak	Tak
	Agata Królikowska	Nie	Nie
	Mirosław Dolata	Nie	Nie
	Jan Augustyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 136	ID Publikacji: 5616396581067f7c94973868		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI: 10.1002/anie	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Diamond: the electronic ground state of carbon at temperatures approaching 0 K			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt:	
Numery stron: 3680-3683		DOI: 10.1002/anie.201400131	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 137	ID Publikacji: 5616397181067f7c9497387b		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MOLECULAR CELL			
ISSN: 1097-2765		DOI: 10.1016/j.molcel	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The Histone Deacetylases Sir2 and Rpd3 act on ribosomal DNA to control the yeast replication program and budding yeast			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 54		Zeszyt:	
Numery stron: 691-697		DOI: 10.1016/j.molcel.2014.04.032	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Kazumasa Yoshida	Nie	Nie
	Julien Bacal	Nie	Nie
	Damien Desmarais	Nie	Nie
	Ismaël Padioleau	Nie	Nie
	Olga Tsaponina	Nie	Nie
	Andrei Chabes	Nie	Nie
	Véronique Pantesco	Nie	Nie
	Emeric Dubois	Nie	Nie
	Hugues Parrinell	Nie	Nie
	Magdalena Skrzypczak	Tak	Tak
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Armelle Lengronne	Nie	Nie
	Philippe Pasero	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 138	ID Publikacji: 5616397081067f7c9497387a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI: 10.1093/nar	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The RNase H-like superfamily: new members, comparative structural analysis and evolutionary classification			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt:	
Numery stron: 4160-4179		DOI: 10.1093/nar/gkt1414	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	K.A. Majorek	Nie	Nie
	S. Dunin-Horkawicz	Nie	Nie
	Kamil Steczkiewicz	Tak	Tak
	Anna Muszewska	Nie	Nie
	M. Nowotny	Nie	Nie
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	J.M. Bujnicki	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 139	ID Publikacji: 5616397181067f7c9497387c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYST			
ISSN: 0003-2654		DOI: 10.1039/C4AN	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Criteria for sensitivity enhancement by compressed sensing: practical application to anisotropic NAD 2D-NMR spectroscopy			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 11		Zeszyt: 139	
Numery stron: 2702-2713		DOI: 10.1039/C4AN00381K	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	Olivier Lafon	Nie	Nie
	Philippe Lesot	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 140	ID Publikacji: 5697ac28810620e8702f4e2f		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: MOLECULES			
ISSN: 1420-3049		DOI: 10.3390/molecules	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Polylactide conjugates of comptothecin with different drug release abilities			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 19		Zeszyt: 12	
Numery stron: 19460-19470		DOI: 10.3390/molecules191219460.	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ewa Oledzka	Nie	Nie
	Paweł Horeglad	Tak	Tak
	Zuzanna Gruszczyńska	Nie	Nie
	Andrzej Plichta	Nie	Nie
	Grzegorz Nałęcz-Jawecki	Nie	Nie
	Marcin Sobczak	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 141	ID Publikacji: 5616396681067f7c94973869		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PLoS Computational Biology			
ISSN: 1553-734X		DOI: 10.1371/journal.pcbi	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Probabilistic Approach to Predicting Substrate Specificity of Methyltransferases			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 10		Zeszyt: 3	
Numery stron: 1-10		DOI: 10.1371/journal.pcbi.1003514	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Teresa Szczepińska	Nie	Nie
	Jan Kutner	Tak	Tak
	Michał Kopczyński	Nie	Tak
	Krzysztof Pawłowski	Nie	Nie
	Andrzej Dziembowski	Nie	Nie
	Andrzej Kudlicki	Nie	Nie
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Maga Rowicka	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 142	ID Publikacji: 5616396681067f7c9497386a		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: GENES CHROMOSOMES & CANCER			
ISSN: 1045-2257		DOI: 10.1002/gcc	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Variants in the ATM-CHEK2-BRCA1 axis determine genetic predisposition and clinical presentation of papillary thyroid carcinoma			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 6	
Numery stron: 516-523		DOI: 10.1002/gcc.22162	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wójcicka	Tak	Tak
	Małgorzata Czetwertyńska	Nie	Nie
	Michał Świerniak	Nie	Nie
	Joanna Długosińska	Nie	Nie
	Monika Maciąg	Nie	Nie
	Agnieszka Czajka	Nie	Nie
	Kinga Dymecka	Nie	Nie
	Anna Kubiak	Nie	Nie
	Adam Kot	Nie	Tak
	Rafał Płoski	Nie	Nie
	Albert de la Chapelle	Nie	Nie
	Krystian Jażdżewski	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		10	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 143	ID Publikacji: 5616397281067f7c9497387d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION			
ISSN: 1433-7851		DOI: 10.1002/anie	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Accelerating diffusion-ordered NMR spectroscopy by joint sparse sampling of diffusion and time dimensions			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 53		Zeszyt: 25	
Numery stron: 6464-6467		DOI: 10.1002/anie.201402049	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mateusz Urbańczyk	Tak	Nie
	Wiktor Koźmiński	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 144	ID Publikacji: 5616395a81067f7c94973856		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY			
ISSN: 1477-0520		DOI: 10.1039/C4OB	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Cap analogs containing 6-thioguanosine - reagents for the synthesis of mRNAs selectively photo-crosslinkable with cap-binding biomolecules			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 12		Zeszyt: 27	
Numery stron: 4841-4847		DOI: 10.1039/C4OB00059E	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Monika Nowakowska	Nie	Nie
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Frank Martin	Nie	Nie
	Arnaud d'Orchymont	Nie	Nie
	Joanna Żuberek	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 145	ID Publikacji: 5697ac29810620e8702f4e31		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Acta Societatis Botanicorum Poloniae			
ISSN: 0001-6977		DOI: 10.5586/asbp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Oxygenic photosynthesis: translation to solar fuel technologies			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 83		Zeszyt: 4	
Numery stron: 423-440		DOI: 10.5586/asbp.2014.037	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Julian David Janna Olmos	Nie	Nie
	Joanna Kargul	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 146	ID Publikacji: 5616398681067f7c9497389e		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Electron Spectroscopy and Related Phenomena			
ISSN: 0368-2048		DOI: 10.1016/j.elspec	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Anomalous chemical shifts in X-ray photoelectron spectra of sulfur-containing compounds of silver (I) and (II)			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 202		Zeszyt:	
Numery stron: 38-45		DOI: 10.1016/j.elspec.2015.02.013	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Adam Grzelak	Nie	Nie
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Zoran Mazej	Nie	Nie
	Tomasz Michałowski	Tak	Tak
	Paweł Szarek	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 147	ID Publikacji: 5616399081067f7c949738ad		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/acs.jpccb	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Hydration in Discrete Water (II): From Neutral to Charged Solutes			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 119		Zeszyt: 19	
Numery stron: 5970-5978		DOI: 10.1021/acs.jpccb.5b01982	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Piotr Setny	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 148	ID Publikacji: 56a5e84d81064d8e0aaf9412		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 1477-9234	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Nitrenium ions and trivalent boron ligands as analogues of N-heterocyclic carbenes in olefin metathesis: a computational study			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 44		Zeszyt: 46	
Numery stron: 20021-20026		DOI: 1477-923403446A	
Link: http://dx.doi.org/10.1039/C5DT03446A			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Aleksandra Pazio	Nie	Nie
	Krzysztof Woźniak	Nie	Nie
	Karol Grela	Nie	Nie
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 149	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9416		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Cell			
ISSN: 0092-8674		DOI: 10.1016/j.cell	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: CTCF-Mediated Human 3D Genome Architecture Reveals Chromatin Topology for Transcription			
Data publikacji: 2015		Język: en	
Tom: 163		Zeszyt: 7	
Numery stron: 1611-1627		DOI: 10.1016/j.cell.2015.11.024	
Link: http://dx.doi.org/10.1016/j.cell.2015.11.024			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Zhonghui Tang	Nie	Nie
	Oscar Junhong Luo	Nie	Nie
	Xingwang Li	Nie	Nie
	Meizhen Zheng	Nie	Nie
	Jacqueline Jufen Zhu	Nie	Nie
	Przemyslaw Szalaj	Nie	Nie
	Pawel Trzaskoma	Nie	Nie
	Adriana Magalska	Nie	Nie
	Jakub Wlodarczyk	Nie	Nie
	Blazej Ruszczycki	Nie	Nie
	Paul Michalski	Nie	Nie
	Emaly Piecuch	Nie	Nie
	Ping Wang	Nie	Nie
	Danjuan Wang	Nie	Nie
	Simon Zhongyuan Tian	Nie	Nie
	May Penrad-Mobayed	Nie	Nie
	Laurent M. Sachs	Nie	Nie
	Xiaoan Ruan	Nie	Nie
	Chia-Lin Wei	Nie	Nie
	Edison T. Liu	Nie	Nie
	Grzegorz M. Wilczynski	Nie	Nie
	Dariusz Plewczyński	Tak	Tak
	Guoliang Li	Nie	Nie
	Yijun Ruan	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		23	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	



Lp: 149	ID Publikacji: 56a5e84e81064d8e0aaf9416
Konferencja	
Pełna nazwa:	
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:
Miasto:	Państwo:

Lp: 150	ID Publikacji: 5616397481067f7c94973881		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Role of S-turn2 in the Structure, Dynamics, and Function of Mitochondrial Ribosomal A-Site. A Bioinformatics and Molecular Dynamics Simulation Study			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 118		Zeszyt: 24	
Numery stron: 6687-6701		DOI: 10.1021/jp5030685	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Panecka	Nie	Nie
	Marek Havrila	Nie	Nie
	Kamila Reblova	Nie	Nie
	Jiri Sponer	Nie	Nie
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 151	ID Publikacji: 5616397581067f7c94973882		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PHYSICAL REVIEW LETTERS			
ISSN: 0031-9007		DOI: 10.1103/PhysRevLett	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Structures of late transition metal monoxides from Jahn-Teller instabilities in the rock salt lattice			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 113		Zeszyt:	
Numery stron: 025505-025505		DOI: 10.1103/PhysRevLett.113.025505	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Przemysław Piekarczyk	Nie	Nie
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 152	ID Publikacji: 5616397581067f7c94973883		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMICAL COMMUNICATIONS			
ISSN: 1359-7345		DOI: 10.1039/C4CC	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The causality principle in the reconstruction of sparse NMR spectra			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 50		Zeszyt:	
Numery stron: 8947-8950		DOI: 10.1039/C4CC03047H	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	M. Mayzel	Nie	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
	V. Yu. Orekhov	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte repositorium		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 153	ID Publikacji: 5616396c81067f7c94973873		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY			
ISSN: 0305-0270		DOI: 10.1111/jbi	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The history of sturgeon in the Baltic Sea			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 41		Zeszyt: 8	
Numery stron: 1590-1602		DOI: 10.1111/jbi.12307	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popović	Tak	Tak
	Hanna Panagiotopoulou	Tak	Nie
	Mateusz Krzysztof Baca	Nie	Nie
	Krzysztof Stefaniak	Nie	Nie
	Paweł Mackiewicz	Nie	Nie
	Daniel Makowiecki	Nie	Nie
	King Tim	Nie	Nie
	Jakub Gruchota	Nie	Nie
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
	Anna Stanković	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 154	ID Publikacji: 5616396c81067f7c94973874		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: AMERICAN JOURNAL OF PHYSICAL ANTHROPOLOGY			
ISSN: 0002-9483		DOI: 10.1002/ajpa	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Locals, resettlers, and pilgrims: A genetic portrait of three pre-Columbian Andean populations			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 154		Zeszyt:	
Numery stron: 402-412		DOI: 10.1002/ajpa.22524	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mateusz Krzysztof Baca	Nie	Nie
	Martyna Molak	Nie	Nie
	Maciej Sobczyk	Nie	Nie
	Piotr Węgleński	Tak	Tak
	Anna Stanković	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 155	ID Publikacji: 5616397681067f7c94973884		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ACS Photonics			
ISSN: 2330-4022		DOI: 10.1021/ph	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Plasmon-Exciton Interactions in a Core-Shell Geometry: From Enhanced Absorption to Strong Coupling			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 1		Zeszyt:	
Numery stron: 454-463		DOI: 10.1021/ph500032d	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Jan Antosiewicz	Tak	Tak
	S. Peter Apell	Nie	Nie
	Timur Shegai	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 156	ID Publikacji: 5616397981067f7c94973888		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America			
ISSN: 0027-8424		DOI: 10.1073/pnas	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: SuperBiHelix method for predicting the pleiotropic ensemble of G-protein-coupled receptor conformations			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 111		Zeszyt:	
Numery stron: E72-E78		DOI: 10.1073/pnas.1321233111	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jenelle K. Bray	Nie	Nie
	Ravinder Abrol	Nie	Nie
	William A. Goddard	Nie	Nie
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	Caitlin E. Scott	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 157	ID Publikacji: 5616397981067f7c94973889		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America			
ISSN: 0027-8424		DOI: 10.1073/pnas	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Ligand and mutation induced conformational selection in the CCR5 Chemokine G protein-coupled receptor			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 111		Zeszyt: 36	
Numery stron: 13040-13045		DOI: 10.1073/pnas.1413216111	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Ravinder Abrola	Nie	Nie
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Tak
	William A. Goddard	Nie	Nie
	Alexandre Nesterov	Nie	Nie
	Ivan Olave	Nie	Nie
	Christopher Irons	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 158	ID Publikacji: 5616395881067f7c94973853		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI: 10.1093/nar	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Synthesis, properties, and biological activity of boranophosphate analogs of the mRNA cap: versatile tools for manipulation of therapeutically relevant cap-dependent processes			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 42		Zeszyt: 16	
Numery stron: 10245-10264		DOI: 10.1093/nar/gku757	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Anna Wypijewska del Nogal	Nie	Nie
	Zbigniew Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Janina Buck	Nie	Nie
	Corina Nicola	Nie	Nie
	Andreas Kuhn	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	Nie
	Joanna Żuberek	Nie	Nie
	Malwina Strenkowska	Nie	Nie
	Marcin Ziemniak	Nie	Nie
	Maciej Maciejczyk	Nie	Nie
	Elżbieta Bojarska	Tak	Tak
	Robert Rhoads	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Ugur Sahin	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		12	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 159	ID Publikacji: 5616395b81067f7c94973857		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Eukaryotic Cell			
ISSN: 1535-9778		DOI: 10.1128/EC	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Trypanosoma brucei Translation Initiation Factor Homolog EIF4E6 Forms a Tripartite Cytosolic Complex with EIF4G5 and a Capping Enzyme Homolog			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 13		Zeszyt: 7	
Numery stron: 896-908		DOI: 10.1128/EC.00071-14	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Eden Freire	Nie	Nie
	Amaranta Malvezzi	Nie	Nie
	Ajay Vashisht	Nie	Nie
	Joanna Żuberek	Nie	Nie
	Edwin Saada	Nie	Nie
	Gerasimos Langousis	Nie	Nie
	Janaina Nascimento	Nie	Nie
	Danielle Moura	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Kent Hill	Nie	Nie
	Osvaldo De Melo Neto	Nie	Nie
	James Wohlschlegel	Nie	Nie
	Nancy Sturm	Nie	Nie
	David Campbell	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		13	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 160	ID Publikacji: 5616395981067f7c94973854		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RNA-A PUBLICATION OF THE RNA SOCIETY			
ISSN: 1355-8382		DOI: 10.1261/rna	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Triazole-containing monophosphate mRNA cap analogs as effective translation inhibitors			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 20		Zeszyt: 10	
Numery stron: 1539-1547		DOI: 10.1261/rna.046193.114	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Karolina Piecyk	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Marzena Jankowska-Anyszka	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 161	ID Publikacji: 5616395981067f7c94973855		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RNA-A PUBLICATION OF THE RNA SOCIETY			
ISSN: 1355-8382		DOI: 10.1261/rna	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: eIF4F-like complexes formed by cap-binding homolog TbEIF4E5 with TbEIF4G1 or TbEIF4G2 are implicated in post-transcriptional regulation in Trypanosoma brucei			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 20		Zeszyt: 8	
Numery stron: 1272-1286		DOI: 10.1261/rna.045534.114	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Eden Freire	Nie	Nie
	Ajay Vashisht	Nie	Nie
	Amaranta Malvezzi	Nie	Nie
	Joanna Żuberek	Nie	Nie
	Gerasimos Langousis	Nie	Nie
	Edwin Saada	Nie	Nie
	Janaina Nascimento	Nie	Nie
	Janusz Stępiński	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Kent Hill	Nie	Nie
	Oswaldo De Melo Neto	Nie	Nie
	James Wohlschlegel	Nie	Nie
	Nancy Sturm	Nie	Nie
	David Campbell	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		13	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 162	ID Publikacji: 5616397b81067f7c9497388c		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A			
ISSN: 1089-5639		DOI: 10.1021/jp	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The most probable distance between nucleus and HOMO electron – the latent meaning of atomic radius from the product of chemical hardness and polarizability			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 118		Zeszyt: 44	
Numery stron: 10281-10287		DOI: 10.1021/jp507423p	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Paweł Szarek	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 163	ID Publikacji: 5616397c81067f7c9497388d		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY			
ISSN: 0360-3199		DOI: 10.1016/j.ijhydene	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Polymorphism and hydrogen discharge from holmium borohydride, Ho(BH ₄) ₃ , and KHo(BH ₄) ₄			
Data publikacji: 2014		Język: en	
Tom: 39		Zeszyt: 35	
Numery stron: 20024-20030		DOI: 10.1016/j.ijhydene.2014.10.013	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Wegner	Tak	Nie
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Publikacje w formie monografii naukowej:

Lp: 1	ID Publikacji: 5616398f81067f7c949738ab		
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Phylogenetic analysis (including use of related software) especially in relation to fungi.			
Wydawca: CRC Press			
ISBN: 9781466559868		Data publikacji: 2015	
Język: en		Objętość:	
DOI:			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Muszewska	Nie	Tak
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
Ilość miesięcy:			
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:

Lp: 1	ID Publikacji: 56a6228381064d8e0aafa4ab		
<u>Książka</u>	Tytuł: Clinical Applications for Next-Generation Sequencing Wydawca: Academic Press ISBN: 9780128018415 Data wydania: 2015-10-05		
<u>Publikacja</u>	Tytuł publikacji: Analysis of Structural Chromosome Variants by Next Generation Sequencing Methods Data publikacji: 2015-10-05 Język: en Objętość: DOI: 10.1016/B978-0-12-801739-5.00003-9 Link:		
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Plewczyński	Tak	Tak
	Sławomir Gruca	Nie	Nie
	Przemysław Szałaj	Nie	Nie
	Krystian Gulik	Nie	Nie
	Silviene Fabiana de Oliveira	Nie	Nie
	Ankit Malhotra	Nie	Nie
<u>Redaktorzy</u>	Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN: 5		
<u>Open access</u>	Sposób udostępnienia: Inne Licencja:	Wersja tekstu: Moment udostępnienia: Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>	Pełna nazwa: Data rozpoczęcia: Miasto: Indeksowana w WoSCC: Indeksowana w innych bazach:	Data zakończenia: Państwo: Indeksowana w Scopus:	

Lp: 2	ID Publikacji: 561639a781067f7c949738d2		
<u>Książka</u>			
Tytuł: Rak i ciąża			
Wydawca: Wydawnictwo WUM			
ISBN: 978-83-7637-363-8		Data wydania: 2015	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Zarys nowych metod diagnostycznych w badaniach prenatalnych i ginekologii onkologicznej			
Data publikacji: 2015			
Język: pl		Objętość:	
DOI:			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Anna Wójcicka	Tak	Nie
	Monika Kolanowska	Nie	Nie
	Krystian Jazdzewski	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	
Indeksowana w WoSCC:		Indeksowana w Scopus:	
Indeksowana w innych bazach:			

Lp: 3	ID Publikacji: 5616394f81067f7c94973844		
<u>Książka</u>			
Tytuł: Signal Processing Symposium (SPS)			
Wydawca: IEEEExplore			
ISBN:		Data wydania: 2013	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: A method for joint sparse sampling of time and gradient domains in diffusion-ordered NMR spectroscopy			
Data publikacji: 2013			
Język: en		Objętość:	
DOI: 10.1109/SPS.2013.6623587			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mateusz Urbańczyk	Tak	Nie
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa: SPS			
Data rozpoczęcia: 05-06-2013		Data zakończenia: 07-06-2013	
Miasto: Serock		Państwo: Polska	
Indeksowana w WoSCC: Nie		Indeksowana w Scopus: Nie	
Indeksowana w innych bazach:			

Lp: 4	ID Publikacji: 5616395481067f7c9497384c		
<u>Książka</u>			
Tytuł: Computational methods to study the structure and dynamics of biomolecules and biomolecular processes - from bioinformatics to molecular quantum mechanics			
Wydawca: Springer			
ISBN: 9783642285530		Data wydania: 2014	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Modeling Nucleic Acids at the Residue-Level Resolution			
Data publikacji: 2014			
Język: en		Objętość:	
DOI:			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Filip Leonarski	Tak	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>	Adam Liwo	Nie	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	
Indeksowana w WoSCC:		Indeksowana w Scopus:	
Indeksowana w innych bazach:			

Lp: 5	ID Publikacji: 5616395b81067f7c94973858		
<u>Książka</u>			
Tytuł: Chemical Biology of Nucleic Acids. Fundamentals and Clinical Applications			
Wydawca: Springer			
ISBN: 9783642544514		Data wydania: 2014	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: mRNA and snRNA Cap Analogs: Synthesis and Applications			
Data publikacji: 2014			
Język: en		Objętość:	
DOI:			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Janusz Stępiński	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
Ilość miesięcy:			
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	
Indeksowana w WoSCC:		Indeksowana w Scopus:	
Indeksowana w innych bazach:			



Ponownie sprawozdane publikacje w czasopismach naukowych:

Ponownie sprawozdane publikacje w formie monografii naukowej:

Ponownie sprawozdane publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych: