

Raport wygenerowany:

2016-10-29 03:09:50

POLSKA BIBLIOGRAFIA NAUKOWA

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZGŁOSZONYCH PUBLIKACJI:****Publikacje w czasopismach naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616396081067f7c94973860</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOMACROMOLECULES			
ISSN: 1525-7797		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Magnetic-Nanoparticle-Decorated Polypyrrole Microvessels: Toward Encapsulation of mRNA Cap Analoguse			
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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<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	<b>ID Publikacji: 5616395f81067f7c9497385e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: M[Y(BH <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> ] and M <sub>2</sub> Li[Y(BH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> -xC <sub>1</sub> x] (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
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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	<b>ID Publikacji: 5616396881067f7c9497386d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: ANALYTICAL CHEMISTRY			
ISSN: 0003-2700		DOI:	
<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
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 4	<b>ID Publikacji: 5616395e81067f7c9497385c</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI:	
<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
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<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: 5	<b>ID Publikacji: 5616395881067f7c94973852</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<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: <a href="http://nar.oxfordjournals.org/content/41/5/3144.long">http://nar.oxfordjournals.org/content/41/5/3144.long</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Anna Muszewska	Tak	Tak
	Kamil Steczkiewicz	Nie	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa - Użycie niekomercyjne (CC-BY-NC)		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 6	<b>ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI:	
<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
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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: 7	<b>ID Publikacji: 5616397f81067f7c94973893</b>		
<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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo	Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana		
Licencja: inna otwarta licencja	Moment udostępnienia: w momencie opublikowania		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		



Lp: 8	<b>ID Publikacji: 5616395c81067f7c94973859</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<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	Nie	Tak
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 9	<b>ID Publikacji: 5616396a81067f7c94973871</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: CHEMPHYSCHEM			
ISSN: 1439-4235		DOI:	
<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
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 10	<b>ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386f</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<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
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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: 11	<b>ID Publikacji: 5693acd881067928399e31e3</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS			
ISSN: 0887-3585		DOI:	
<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
	Joanna Trylska	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: 12	<b>ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386b</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: SCIENTIFIC REPORTS OF THE NATURE PUBLISHING GROUP			
ISSN: 2045-2322		DOI:	
<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
	Tomasz Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Otwarte czasopismo	Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana		
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)	Moment udostępnienia: w momencie opublikowania		
	Ilość miesięcy:		
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:	Data zakończenia:		
Miasto:	Państwo:		

Lp: 13	<b>ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386c</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<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
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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: 14	<b>ID Publikacji: 5616395c81067f7c9497385a</b>		
<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 Grochala	Tak	Tak
	Tomasz Jaroń	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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: 15	<b>ID Publikacji: 5616396281067f7c94973863</b>		
<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
	Burcu Bestas	Nie	Nie
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Małgorzata Honcharenko	Nie	Nie
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Pedro Moreno	Nie	Nie
	C.I. Edvard Smith	Nie	Nie
	Roger Stromberg	Nie	Nie
	Małgorzata Żytek	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: 16	<b>ID Publikacji: 5616395381067f7c9497384a</b>		
<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 <sub>4</sub> compounds (M= Group 10, 11 or 12 metal), and predicted structures for AuO and PtSO <sub>4</sub>			
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
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Andreas Hermann	Nie	Nie
	Roald Hoffmann	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: 17	<b>ID Publikacji: 5616395181067f7c94973847</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI: 10.1039/c2dt	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Na <sub>2</sub> AgF <sub>4</sub> : 1D antiferromagnet with unusually short Ag <sup>2+</sup> ...Ag <sup>2+</sup> 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
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Dominik Kurzydłowski	Tak	Nie
	Zoran Mazej	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: 18	<b>ID Publikacji: 5616396181067f7c94973861</b>		
<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
	Janina Buck	Nie	Nie
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
	Joanna Kowalska	Nie	Nie
	Andreas Kuhn	Nie	Nie
	Corina Nicola	Nie	Nie
	Ugur Sahin	Nie	Nie
	Marcin Warmiński	Nie	Nie
	Joanna Zuberek	Nie	Nie
	Maciej Łukaszewicz	Nie	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: 19	<b>ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973841</b>		
<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
	Magda Bienko	Nie	Nie
	Roberto Chiarle	Nie	Nie
	Nicola Crosetto	Nie	Nie
	Ivan Dikic	Nie	Nie
	Norbert Dojer	Nie	Nie
	Krzysztof Flawiusz Ginalski	Tak	Tak
	Elif Karaca	Nie	Nie
	Abhishek Mitra	Nie	Nie
	Philippe Pasero	Nie	Nie
	Maga Rowicka	Nie	Nie
	Maria Joao Silva	Nie	Nie
	Magdalena Olga Skrzypczak	Tak	Tak
	Qi Wang	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:	

**Publikacje w formie monografii naukowej:****Publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616394f81067f7c94973844</b>		
<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: arkusze	
DOI: 10.1109/SPS.2013.6623587			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierczuk	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa: Signal Processing Symposium			
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:			

**Ponownie sprawozdane publikacje w czasopismach naukowych:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie monografii naukowej:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

Raport wygenerowany:

2017-02-17 03:12:22

POLSKA BIBLIOGRAFIA NAUKOWA

**SZCZEGÓLNY WYKAZ ZGOSZONYCH PUBLIKACJI:****Publikacje w czasopismach naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616396181067f7c94973861</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS			
ISSN: 0960-894X		DOI:	
<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: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<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	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Catalysis Science & Technology			
ISSN: 2044-4753		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: To what extent do the nanostructured photoelectrodes perform better than their macrocrystalline counterparts?			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 3		Zeszyt: 7	
Numery stron: 1810-1814		DOI: 10.1039/C3CY00056G	
Link: <a href="http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jan Augusty#ski	Tak	Tak
	Renata Solarska	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 3	<b>ID Publikacji: 5616395381067f7c9497384a</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-1948		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: The close relationships between the crystal structures of MO and MSO4 compounds (M= Group 10, 11 or 12 metal), and predicted structures for AuO and PtSO4			
Data publikacji: 2013	J#zyk: 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
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udost#pnienia:		
	Ilo## miesi#cy:		
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:	Data zako#czenia:		
Miasto:	Pa#stwo:		

Lp: 4	<b>ID Publikacji: 5616396281067f7c94973863</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Bioorganic & Medicinal Chemistry			
ISSN: 0968-0896		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Synthesis and evaluation of stability of m3G-CAP analogues in serum-supplemented medium and cytosolic extract			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Edward Dar#ynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 5	<b>ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973840</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Synthesis and evaluation of fluorescent cap analogues for mRNA labelling			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 3		Zeszyt: 43	
Numery stron: 20943-20958		DOI: 10.1039/c3ra42769b	
Link: <a href="http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Dar#ynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 6	<b>ID Publikacji: 5616394e81067f7c94973843</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: MAGNETIC RESONANCE IN CHEMISTRY			
ISSN: 0749-1581		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Study of near-symmetric cyclodextrins by compressed sensing 2D NMR			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 51		Zeszyt: 2	
Numery stron: 110-115		DOI: 10.1002/mrc.3917	
Link: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mrc.3917/abstract">http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/mrc.3917/abstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierzuk	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 7	<b>ID Publikacji: 5616395081067f7c94973845</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: CHEMICAL COMMUNICATIONS			
ISSN: 1359-7345		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Structural transition and unusually strong 1D antiferromagnetic superexchange coupling in perovskite KAgF3			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 49		Zeszyt: 56	
Numery stron: 6262-6264		DOI: 10.1039/c3cc41521j	
Link: <a href="http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2013/cc/c3cc41521j#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2013/cc/c3cc41521j#!divAbstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Dominik Krzysztof Kurzydowski	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 8	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Electrochimica Acta			
ISSN: 0013-4686		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Structural and photoelectrochemical investigation of boron-modified nanostructured tungsten trioxide films			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Jan Augusty#ski	Tak	Tak
	Piotr Barczuk	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 9	<b>ID Publikacji: 569626c981063361936c51f9</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ORGANOMETALLICS			
ISSN: 0276-7333		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Structural and Mechanistic Basis of the Fast Metathesis Initiation by a Six-Coordinated Ruthenium Catalyst			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	



Lp: 10	<b>ID Publikacji: 5616395281067f7c94973848</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ACTA CHIMICA SLOVENICA			
ISSN: 1318-0207		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Strong cationic oxidizers: thermal decomposition, electronic structure and magnetism of their compounds			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 60		Zeszyt: 3	
Numery stron: 455-470		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Piotr Jerzy Leszczy#ski	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 11	<b>ID Publikacji: 5616395281067f7c94973849</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Strong and long-lived free-radical oxidizer based on silver(II). Mechanism of Ag(I) electrooxidation in concentrated H2SO4			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 117		Zeszyt: 40	
Numery stron: 20689-20696		DOI: 10.1021/jp406442j	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 12	<b>ID Publikacji: 5616395081067f7c94973846</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: CHEMICAL COMMUNICATIONS			
ISSN: 1359-7345		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Stabilization and strong oxidizing properties of Ag(II) in a fluorine-free solvent			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 49		Zeszyt: 68	
Numery stron: 7480-7482		DOI: 10.1039/C3CC43072C	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 13	<b>ID Publikacji: 5616396a81067f7c94973870</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Selective NaNO <sub>2</sub> recognition by a simple heteroditopic salt receptor based on l-ornithine molecular scaffold			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 42		Zeszyt: 43	
Numery stron: 15271-15274		DOI: 10.1039/C3DT52311J	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Bartosz Trzaskowski	Tak	Nie
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 14	<b>ID Publikacji: 5616394e81067f7c94973842</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ICHTHYOLOGICAL RESEARCH			
ISSN: 1341-8998		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Restitution of vimba (Vimba vimba, Cyprinidae) in Poland: genetic variability of existing and restored populations			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 60		Zeszyt: 2	
Numery stron: 149-158		DOI: 10.1007/s10228-012-0326-7	
Link: <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s10228-012-0326-7">http://link.springer.com/article/10.1007/s10228-012-0326-7</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Danijela Popovic	Tak	Tak
	Piotr Weglenski	Tak	Tak
Liczba pozostających autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<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: 15	<b>ID Publikacji: 5616395f81067f7c9497385f</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: CRYSTENGGCOMM			
ISSN: 1466-8033		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Redetermination of crystal structure of Ag(II)SO4 and its high pressure behavior up to 30 GPa			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Piotr Leszczy#ski	Tak	Tak
	Armand Budzianowski		Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 16	<b>ID Publikacji: 5616396281067f7c94973864</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Future Medicinal Chemistry			
ISSN: 1756-8919		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Potential therapeutic applications of RNA cap analogs			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 17	<b>ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973841</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: NATURE METHODS			
ISSN: 1548-7091		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Nucleotide-resolution DNA double-strand break mapping by next-generation sequencing			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Krzysztof Flawiusz Ginalski	Tak	Tak
	Magdalena Olga Skrzypczak	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	



Lp: 18	<b>ID Publikacji: 5616395181067f7c94973847</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Na2AgF4: 1D antiferromagnet with unusually short Ag2...Ag2+ separation			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 42		Zeszyt: 6	
Numery stron: 2167-2173		DOI: 10.1039/c2dt32257a	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Dominik Kurzydowski	Tak	Nie
Liczba pozostajacych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<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: 19	<b>ID Publikacji: 5616396081067f7c94973860</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: BIOMACROMOLECULES			
ISSN: 1525-7797		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Magnetic-Nanoparticle-Decorated Polypyrrole Microvessels: Toward Encapsulation of mRNA Cap Analoguse			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 14		Zeszyt: 6	
Numery stron: 1867-1876		DOI: 10.1021/bm400250g	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 20	<b>ID Publikacji: 5616395f81067f7c9497385e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# 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		J#zyk: en	
Tom: 42		Zeszyt: 19	
Numery stron: 6886-6893		DOI: 10.1039/C3DT33048F	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Tomasz Jaro#	Tak	Tak
Liczba pozost#nych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 21	<b>ID Publikacji: 5616395c81067f7c9497385a</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION C-CRYSTAL STRUCTURE COMMUNICATIONS			
ISSN: 2053-2296		DOI: 10.1107/S	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: MYb(BH4)4 (M = K, Na) from laboratory X-ray powder data			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: C69		Zeszyt:	
Numery stron: 1289-1291		DOI: 10.1107/S0108270113027145	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Tomasz Jaro#	Tak	Tak
Liczba pozostan#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 22	<b>ID Publikacji: 5616396881067f7c9497386d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ANALYTICAL CHEMISTRY			
ISSN: 0003-2700		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Iterative Thresholding Algorithm for Multiexponential Decay Applied to PGSE NMR Data			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 85		Zeszyt: 3	
Numery stron: 1828-1833		DOI: 10.1021/ac3032004	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazimierzuk	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 23	<b>ID Publikacji: 5616395881067f7c94973852</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Identification of a novel human mitochondrial endo-/exonuclease Ddk1/c20orf72 necessary for maintenance of proper 7S DNA levels			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 41		Zeszyt: 5	
Numery stron: 3144-3161		DOI: 10.1093/nar/gkt029	
Link: <a href="http://nar.oxfordjournals.org/content/41/5/3144.long">http://nar.oxfordjournals.org/content/41/5/3144.long</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Anna Muszewska	Tak	Tak
	Kamil Steczkiewicz		Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa - U#ycie niekomercyjne (CC-BY-NC)		Moment udost#pnienia: w momencie opublikowania	
Ilo## miesi#cy:			
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 24	<b>ID Publikacji: 5616395c81067f7c94973859</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Evolutionary Algorithm in the Optimization of a Coarse-Grained Force Field			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 9		Zeszyt: 11	
Numery stron: 4874-4889		DOI: 10.1021/ct4005036	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Trylska	Tak	Tak
	Filip Leonarski	Nie	Tak
Liczba pozost#nych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 25	<b>ID Publikacji: 5616395681067f7c9497384f</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: PLoS One		DOI: 10.1371/journal.pone	
ISSN: 1932-6203			
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: DIRS and Ngaro Retrotransposons in Fungi		J#zyk: en	
Data publikacji: 2013		Zeszyt: 9	
Tom: 8		DOI: 10.1371/journal.pone.0076319	
Numery stron: e76319			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Ginalski	Tak	Tak
	Kamil Steczkiewicz	Tak	Tak
	Anna Muszewska		Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udost#pnienia: w momencie opublikowania	
Ilo## miesi#cy:			
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	



Lp: 26	<b>ID Publikacji: 5616399c81067f7c949738c0</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Computational Biology and Chemistry			
ISSN: 1476-9271		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: A combined systems and structural modeling approach repositions antibiotics for Mycoplasma genitalium			
Data publikacji: 2015		J#zyk: en	
Tom: 59		Zeszyt: B	
Numery stron: 91-97		DOI: 10.1016/j.compbiolchem.2015.07.007	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Micha# Plewczy#ski	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 27	<b>ID Publikacji: 57c6d0cac2dcd467e8c75e6b</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: NUCLEIC ACIDS RESEARCH			
ISSN: 0305-1048		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: 3D-GNOME: an integrated web service for structural modeling of the 3D genome			
Data publikacji: 2016		J#zyk: en	
Tom: 44		Zeszyt: W1	
Numery stron: W288-W293		DOI: 10.1093/nar/gkw437	
Link: <a href="http://nar.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/16/nar.gkw437.abstract">http://nar.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/16/nar.gkw437.abstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Michal Kadlof		Tak
	Przemyslaw Szalaj		Tak
	Dariusz Micha# Plewczy#ski	Tak	Tak
	Giovanni Mazzocco	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udost#pnienia: w momencie opublikowania	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 28	<b>ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd38</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: BIOINFORMATICS			
ISSN: 1367-4803		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: 2dSpAn: semiautomated 2-d segmentation, classification and analysis of hippocampal dendritic spine plasticity			
Data publikacji: 2016		J#zyk: en	
Tom: 32		Zeszyt: 16	
Numery stron: 2490-2498		DOI: 10.1093/bioinformatics/btw172	
Link: <a href="http://bioinformatics.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/06/bioinformatics.btw172.abstract">http://bioinformatics.oxfordjournals.org/content/early/2016/05/06/bioinformatics.btw172.abstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Micha# Plewczy#ski	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 29	<b>ID Publikacji: 5616395e81067f7c9497385c</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Journal of Physical Chemistry C			
ISSN: 1932-7447		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Impact of Local Curvature and Structural Defects on Graphene#C60 Fullerene Fusion Reaction Barriers			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 30	<b>ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B			
ISSN: 1520-6106		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Hydrodynamic Effects on the Relative Rotational Velocity of Associating Proteins			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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 D#ugosz	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 31	<b>ID Publikacji: 5616397f81067f7c94973893</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Acta Biochimica Polonica			
ISSN: 0001-527X		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Hint2, the mitochondrial nucleoside 5'-phosphoramidate hydrolase; properties of the homogeneous protein from sheep (Ovis aries) liver			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 60		Zeszyt: 2	
Numery stron: 249-254		DOI:	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udost#pnienia: w momencie opublikowania	
Ilo## miesi#cy:			
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 32	<b>ID Publikacji: 5616396a81067f7c94973871</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: CHEMPHYSCHEM			
ISSN: 1439-4235		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: High-dimensional NMR spectra for structural studies of biomolecules			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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 Kazimierzuk	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 33	<b>ID Publikacji: 5616396981067f7c9497386f</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Elastic Network Models of Nucleic Acids Flexibility			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	



Lp: 34	<b>ID Publikacji: 5693acd881067928399e31e3</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: PROTEINS-STRUCTURE FUNCTION AND BIOINFORMATICS			
ISSN: 0887-3585		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Comparing aminoglycoside binding sites in bacterial ribosomal RNA and aminoglycoside modifying enzymes			
Data publikacji: 2013	J#zyk: en		
Tom: 81	Zeszyt: 1		
Numery stron: 63-80	DOI: 10.1002/prot.24163		
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Joanna Trylska	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		2	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udost#pnienia:		
	Ilo## miesi#cy:		
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:	Data zako#czenia:		
Miasto:	Pa#stwo:		

Lp: 35	<b>ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386b</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: SCIENTIFIC REPORTS OF THE NATURE PUBLISHING GROUP			
ISSN: 2045-2322		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Approaching the strong coupling limit in single plasmonic nanorods interacting with J-aggregates			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 3		Zeszyt:	
Numery stron: 1-8		DOI: 10.1038/srep03074	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Tomasz Antosiewicz	Tak	Tak
Liczba pozosta#nych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		5	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia: Otwarte czasopismo		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: Creative Commons - Uznanie Autorstwa (CC-BY)		Moment udost#pnienia: w momencie opublikowania	
Ilo## miesi#cy:			
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 36	<b>ID Publikacji: 5616396781067f7c9497386c</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: Journal of Chemical Theory and Computation			
ISSN: 1549-9618		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Anisotropic Diffusion Effects on the Barnase-Barstar Encounter Kinetics			
Data publikacji: 2013	J#zyk: 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 D#ugosz	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udost#pnienia:		
	Ilo## miesi#cy:		
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:	Data zako#czenia:		
Miasto:	Pa#stwo:		

Lp: 37	<b>ID Publikacji: 5616396181067f7c94973862</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: FEBS Journal			
ISSN: 1742-464X		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: Analysis of Decapping Scavenger (DcpS)-cap complex using modified cap analogs reveals molecular determinants for efficient cap binding			
Data publikacji: 2013		J#zyk: 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
	Edward Dar#ynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		7	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 38	<b>ID Publikacji: 5616395e81067f7c9497385d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: DALTON TRANSACTIONS			
ISSN: 1477-9226		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: AgS2O6CF3: the first trifluoromethylsulfonysulfate(VI)			
Data publikacji: 2013		J#zyk: en	
Tom: 42		Zeszyt: 29	
Numery stron: 10417-10423		DOI: 10.1039/C3DT50473E	
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Mariana Derzsi	Tak	Tak
	Wojciech Grochala	Tak	Tak
	Przemyslaw Malinowski	Tak	Tak
Liczba pozostanych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 39	<b>ID Publikacji: 5616399981067f7c949738bb</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOCHEMISTRY & CELL BIOLOGY			
ISSN: 1357-2725		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: A quest for the artificial leaf			
Data publikacji: 2015		J#zyk: 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	Nie	Tak
	Joanna Kargul	Tak	Tak
Liczba pozost#nych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		0	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	

Lp: 40	<b>ID Publikacji: 57beeb4fc2dc4f4689c4fd27</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY			
ISSN: 1477-0520		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: A fluorescent HTS assay for phosphohydrolases based on nucleoside 5[prime or minute]-fluorophosphates: its application in screening for inhibitors of mRNA decapping scavenger and PDE-I			
Data publikacji: 2016	J#zyk: en		
Tom: 14	Zeszyt:		
Numery stron: 4595-4604	DOI: 10.1039/C6OB00492J		
Link: <a href="http://dx.doi.org/10.1039/C6OB00492J">http://dx.doi.org/10.1039/C6OB00492J</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:	Wersja tekstu:		
Licencja:	Moment udost#pnienia:		
	Ilo## miesi#cy:		
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:	Data zako#czenia:		
Miasto:	Pa#stwo:		

Lp: 41	<b>ID Publikacji: 5616395781067f7c94973851</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytu# czasopisma: JOURNAL OF APPLIED ICHTHYOLOGY			
ISSN: 0175-8659		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: A PCR-RFLP based test for distinguishing European and Atlantic sturgeons			
Data publikacji: 2014		J#zyk: 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
	Danijela Popovic	Tak	Tak
	Piotr W#gle#ski	Tak	Tak
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa:			
Data rozpocz#cia:		Data zako#czenia:	
Miasto:		Pa#stwo:	



**Publikacje w formie monografii naukowej:****Publikacje w formie rozdzia#ów monografii naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616394f81067f7c94973844</b>		
<u>Ksi##ka</u>			
Tytu#: Signal Processing Symposium (SPS)			
Wydawca: IEEEExplore			
ISBN:		Data wydania: 2013	
<u>Publikacja</u>			
Tytu# publikacji: A method for joint sparse sampling of time and gradient domains in diffusion-ordered NMR spectroscopy			
Data publikacji: 2013			
J#zyk: en		Obj#to##: arkusze	
DOI: 10.1109/SPS.2013.6623587			
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Krzysztof Kazmierczuk	Tak	Tak
<u>Redaktorzy</u>			
Liczba pozosta#ych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		1	
<u>Open access</u>			
Sposób udost#pnienia:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udost#pnienia:	
		Ilo## miesi#cy:	
<u>Konferencja</u>			
Pe#na nazwa: Signal Processing Symposium			
Data rozpocz#cia: 05-06-2013		Data zako#czenia: 07-06-2013	
Miasto: Serock		Pa#stwo: Polska	
Indeksowana w WoSCC: Nie		Indeksowana w Scopus: Nie	
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:**

Raport wygenerowany:

2017-03-12 03:30:35

POLSKA BIBLIOGRAFIA NAUKOWA

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZGŁOSZONYCH PUBLIKACJI:****Publikacje w czasopismach naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616396181067f7c94973861</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS			
ISSN: 0960-894X		DOI:	
<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: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<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	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Catalysis Science & Technology			
ISSN: 2044-4753		DOI:	
<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: 7	
Numery stron: 1810-1814		DOI: 10.1039/C3CY00056G	
Link: <a href="http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract</a>			
<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:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 3	<b>ID Publikacji: 5616395381067f7c9497384a</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-1948		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The close relationships between the crystal structures of MO and MSO <sub>4</sub> compounds (M= Group 10, 11 or 12 metal), and predicted structures for AuO and PtSO <sub>4</sub>			
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
	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: 4	<b>ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973840</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<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: <a href="http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darżynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<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: 5	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Electrochimica Acta			
ISSN: 0013-4686		DOI:	
<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
	Jan Augustyński	Tak	Tak
	Piotr Barczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<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: 6	<b>ID Publikacji: 5616396281067f7c94973864</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Future Medicinal Chemistry			
ISSN: 1756-8919		DOI:	
<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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 7	<b>ID Publikacji: 5616396081067f7c94973860</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOMACROMOLECULES			
ISSN: 1525-7797		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Magnetic-Nanoparticle-Decorated Polypyrrole Microvessels: Toward Encapsulation of mRNA Cap Analoguse			
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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<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: 8	<b>ID Publikacji: 5616399c81067f7c949738c0</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Computational Biology and Chemistry			
ISSN: 1476-9271		DOI:	
<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: B		
Numery stron: 91-97	DOI: 10.1016/j.compbiolchem.2015.07.007		
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Michał Plewczyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 9	<b>ID Publikacji: 5616399581067f7c949738b5</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHIMIE			
ISSN: 0300-9084		DOI:	
<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 Trylska	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: 10	<b>ID Publikacji: 56a9e3a681064d8e0ab096c6</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Oncotarget			
ISSN: 1949-2553		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Dimeric peroxiredoxins are druggable targets in human Burkitt lymphoma			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt: 2	
Numery stron: 1717-1731		DOI: 10.18632/oncotarget.6435	
Link: <a href="http://www.impactjournals.com/oncotarget/index.php?journal=oncotarget&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=6435">http://www.impactjournals.com/oncotarget/index.php?journal=oncotarget&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=6435</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Justyna Chlebowska	Tak	Tak
	Dominika Nowis	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		16	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

**Publikacje w formie monografii naukowej:**

**Publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w czasopismach naukowych:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie monografii naukowej:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

Raport wygenerowany:

2017-03-12 07:01:58

POLSKA BIBLIOGRAFIA NAUKOWA

**SZCZEGÓŁOWY WYKAZ ZGŁOSZONYCH PUBLIKACJI:****Publikacje w czasopismach naukowych:**

Lp: 1	<b>ID Publikacji: 5616396181067f7c94973861</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS			
ISSN: 0960-894X		DOI:	
<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: <a href="http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763">http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960894X13005763</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		8	
<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	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384d</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Catalysis Science & Technology			
ISSN: 2044-4753		DOI:	
<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: 7	
Numery stron: 1810-1814		DOI: 10.1039/C3CY00056G	
Link: <a href="http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/cy/2013/c3cy00056g#!divAbstract</a>			
<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:		Wersja tekstu:	
Licencja:		Moment udostępnienia:	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

Lp: 3	<b>ID Publikacji: 5616395381067f7c9497384a</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: EUROPEAN JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY			
ISSN: 1434-1948		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: The close relationships between the crystal structures of MO and MSO <sub>4</sub> compounds (M= Group 10, 11 or 12 metal), and predicted structures for AuO and PtSO <sub>4</sub>			
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
	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: 4	<b>ID Publikacji: 5616394d81067f7c94973840</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: RSC Advances			
ISSN: 2046-2069		DOI:	
<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: <a href="http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract">http://pubs.rsc.org/en/Content/ArticleLanding/2013/RA/c3ra42769b#!divAbstract</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Edward Darzynkiewicz	Tak	Tak
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		6	
<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: 5	<b>ID Publikacji: 5616395581067f7c9497384e</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Electrochimica Acta			
ISSN: 0013-4686		DOI:	
<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
	Jan Augustyński	Tak	Tak
	Piotr Barczuk	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		4	
<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: 6	<b>ID Publikacji: 5616396281067f7c94973864</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Future Medicinal Chemistry			
ISSN: 1756-8919		DOI:	
<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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 7	<b>ID Publikacji: 5616396081067f7c94973860</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOMACROMOLECULES			
ISSN: 1525-7797		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Magnetic-Nanoparticle-Decorated Polypyrrole Microvessels: Toward Encapsulation of mRNA Cap Analoguse			
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
	Jacek Jemielity	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		11	
<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: 8	<b>ID Publikacji: 5616399c81067f7c949738c0</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Computational Biology and Chemistry			
ISSN: 1476-9271		DOI:	
<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: B		
Numery stron: 91-97	DOI: 10.1016/j.compbiolchem.2015.07.007		
Link:			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Dariusz Michał Plewczyński	Tak	Tak
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		3	
<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: 9	<b>ID Publikacji: 5616399581067f7c949738b5</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: BIOCHIMIE			
ISSN: 0300-9084		DOI:	
<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 Trylska	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: 10	<b>ID Publikacji: 56a9e3a681064d8e0ab096c6</b>		
<u>Czasopismo</u>			
Tytuł czasopisma: Oncotarget			
ISSN: 1949-2553		DOI:	
<u>Publikacja</u>			
Tytuł publikacji: Dimeric peroxiredoxins are druggable targets in human Burkitt lymphoma			
Data publikacji: 2016		Język: en	
Tom: 7		Zeszyt: 2	
Numery stron: 1717-1731		DOI: 10.18632/oncotarget.6435	
Link: <a href="http://www.impactjournals.com/oncotarget/index.php?journal=oncotarget&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=6435">http://www.impactjournals.com/oncotarget/index.php?journal=oncotarget&amp;page=article&amp;op=view&amp;path%5B%5D=6435</a>			
<u>Autorzy</u>	Imiona i nazwiska	Pracownik JN	Afiliacja JN
	Justyna Chlebowska	Tak	Tak
	Dominika Nowis	Tak	Nie
Liczba pozostałych autorów, którzy nie afiliowali publikacji do JN:		16	
<u>Open access</u>			
Sposób udostępnienia: Inne		Wersja tekstu: Ostateczna wersja opublikowana	
Licencja: inna otwarta licencja		Moment udostępnienia: w momencie opublikowania	
		Ilość miesięcy:	
<u>Konferencja</u>			
Pełna nazwa:			
Data rozpoczęcia:		Data zakończenia:	
Miasto:		Państwo:	

**Publikacje w formie monografii naukowej:**

**Publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w czasopismach naukowych:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie monografii naukowej:**

**Ponownie sprawozdane publikacje w formie rozdziałów monografii naukowych:**