

Referaty na konferencjach 2017

LP.	TYTUŁ	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	KONFERENCJA	TYTUŁ REFERATU
1	dr hab.	Andrzej Budziak	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Influence of doping on the absorption of hydrogen in AB5 – type intermetallic compounds</i>
2	dr	Joanna Depciuch	13.09 2017	XVI International Conference on Electron Microscopy, Jachranka	<i>SEM and FTIR investigation of molecular composition changes in allergenic common mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i> L.) and hazel (<i>Corylus avellana</i>) pollen induced by traffic pollution</i>
3	prof.	Jerzy Dryzek	7-22.09 2017	6th World Tribology Congress (WTC 2017), Pekin	<i>Positron annihilation studies of subsurface zones created during friction in metals and their alloys</i>
4	dr	Mirosław Gałązka	4-8.06 2017	X Ogólnopolska Konferencja „Rozpraszanie neutronów i metody komplementarne w badaniach fazy skondensowanej”, Chlewiska	<i>Zastosowanie skalowania odpowiedzi dielektrycznej do przechłodzonych faz nieuporządkowanych</i>
5	dr	Magdalena Fitta	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Thin films of hexacyanometallates: towards tunable magnetic properties</i>
6	dr	Ewa Juszyńska-Gałązka	4 -8.06 2017	X Ogólnopolska Konferencja „Rozpraszanie neutronów i metody komplementarne w badaniach fazy skondensowanej”, Chlewiska	<i>Dynamika wibracyjna glass-formerów, z pierścieniem fenylowym widziana metodą nieelastycznego niekoherentnego rozpraszania neutronów oraz spektroskopii absorpcyjnej w podczerwieni</i>
7	dr	Ewa Juszyńska-Gałązka	20.04 2017	XIV Katowicko-Krakowskie Seminarium "Fizyka Fazy Skondensowanej, Kraków	<i>Określenie dynamiki molekuł alkoholi z jednym pierścieniem fenylowym w odpowiednich fazach termodynamicznych metodami fourierowskiej spektroskopii absorpcyjnej w podczerwieni oraz nieelastycznego niekoherentnego rozpraszania neutronów</i>

8	dr	Małgorzata Jasiurkowska – Delaporte	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Effects of confinement on molecular dynamics of glass forming-liquids</i>
9	dr	Małgorzata Jasiurkowska – Delaporte	14 -19.07 2017	8th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications, Wisła	<i>Molecular dynamics in poly(ethylene glycol) derivatives under nanoscale geometrical confinement</i>
10	dr inż.	Piotr Konieczny	27-31.08 2017	<i>Cluster-Based Molecular Magnet</i> 6th European Conference on Molecular Magnetism , Bukareszt	<i>Double Magnetic Relaxation and Magnetocaloric Effect in {MnII9(4,4'-dpds)4(MeOH)16[WV(CN)8]6}·12MeOH</i>
11	dr inż.	Piotr Konieczny	8—10.11 2017	3 rd International Conference on Functional Molecular Materials FUNMAT2017, Kraków	<i>Self-enhancement of rotating magnetocaloric effect in anisotropic 2-D cyanido-bridged molecular magnets</i>
12	dr inż.	Piotr Konieczny	20.04 2017	XIV Katowicko-Krakowskie Seminarium "Fizyka Fazy Skondensowanej, Kraków	<i>Podwójne relaksacje magnetyczne oraz efekt magnetokaloryczny w klastrowym molekularnym magnetyku {Mn9[W(CN)8]6-Ald4}</i>
13	dr inż.	Piotr Konieczny	22-27.05 2017	LII Zakopane School of Physics Zakopane	<i>Self-enhancement of rotating magnetocaloric effect in anisotropic 2-D cyanido-bridged MnII-NbIV molecular ferrimagnet</i>
14	dr inż.	Michał Krupiński	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Highly ordered arrays of Fe₆₀Al₄₀ nanomagnets embedded within flat paramagnetic matrix</i>
15	dr inż.	Michał Krupiński	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Magnetic transition from dot to antidot regime in large area arrays with perpendicular magnetization</i>
16	mgr inż.	Dominika Kuźma	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Spin waves in low dimensional inhomogeneous nanostructures</i>

17	mgr inż.	Dominika Kuźma	4-8.06 2017	X Ogólnopolska Konferencja „Rozpraszanie neutronów i metody komplementarne w badaniach fazy skondensowanej”, Chlewiska	<i>Dynamika niskowymiarowych złączy w nanostrukturach magnetycznych</i>
18	mgr inż.	Dominika Kuźma	1-2.06 2017	XII Rzeszowskiej Konferencji Młodych Fizyków, Rzeszów	<i>Fale spinowe w nanostrukturach kompozytowych</i>
19	mgr inż.	Dominika Kuźma	20.04 2017	XIV Katowicko-Krakowskie Seminarium "Fizyka Fazy Skondensowanej, Kraków	<i>Wzbudzenia magnonowe w niskowymiarowych układach magnetycznych</i>
20	prof.	Zbigniew Łodziana	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Ionic conductivity in metal – closo – boranes</i>
21	dr	Marcin Majka	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Dynamics of arteries – effects of occlusions and embolus</i>
22	dr	Marcin Majka	22.04. 2017	V edycja konferencji Dokonania Naukowe Doktorantów – Creative Time, Kraków	<i>Modelowanie zaburzeń przepływu krwi w obecności ruchomego zatoru tętniczego</i>
23	dr	Marcin Majka	20.04 2017	XIV Katowicko-Krakowskie Seminarium "Fizyka Fazy Skondensowanej, Kraków	<i>Wpływ ruchomego zatoru tętniczego na propagację fal tętna</i>
24	dr	Aristea Maniadaki	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Dynamical Properties of closo-Boranes</i>
25	dr	Aristea Maniadaki	18-21.09 2017	E-MRS- Multifunctionality of metal hydrides for energy storage, Warszawa	<i>Theoretical analysis of alkali metal and magnesium closo-boranes</i>
26	mgr	Karolina Martinson	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Weber-Fechner law in short time acoustic pulses</i>

27	mgr	Karolina Martinson	1-2.06 2017	XII Rzeszowskiej Konferencji Młodych Fizyków, Rzeszów	<i>Zachowanie Prawa-Webera-Fechnera w ocenie czasu trwania dźwięków milisekundowych</i>
28	mgr	Karolina Martinson	22.04. 2017	V edycja konferencji Dokonania Naukowe Doktorantów – Creative Time, Kraków	<i>Prawo Webera-Fechnera w ocenie czasu trwania krótkich impulsów dźwiękowych przez narząd słuchu</i>
29	dr	Natalia Osiecka	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Complementary study of solid state polymorphism in ethosuximide</i>
30	dr hab.	Magdalena Parlińska- Wojtan	20-23.06 2017	VIII Krajowa Konferencja Nanotechnologii Uniwersytet Łódzki, Łódź	<i>Zabawa kształtem i składem chemicznych nanocząstek do różnych zastosowań</i>
31	dr hab.	Magdalena Parlińska- Wojtan	10-13.09 2017	International Conference on Electron Microscopy, Jachranka	<i>In situ observations of PtNi solid nanocrystals transformation into hollow PtNiSn nanoframes by galvanic replacement reaction</i>
32	dr hab.	Magdalena Parlińska- Wojtan	12.06 2017	Krakowskie Sympozjum Mikroskopii, ACMiN, Kraków	<i>Zabawa kształtem i składem chemicznych nanocząstek do zastosowań katalitycznych</i>
33	dr inż.	Marcin Perzanowski	22-27.05. 2017	LII Zakopane School of Physics Zakopane	<i>Exchange bias in [CoO/Co/Pd]₁₀ antidot arrays</i>
34	dr	Tomasz Rozwadowski	14 -19.07 2017	8th International Conference on Broadband Dielectric Spectroscopy and its Applications, Wisła	<i>Glass transition in 4CFPB liquid crystal in various pressure conditions</i>
35	dr	Mateusz Schabikowski	22-27.05. 2017	LII Zakopane School of Physics Zakopane	<i>Self-assembled iron oxide microdots</i>
36	dr	Paweł Sobieszczyk	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Total transmission of elastic waves at solid-solid interface</i>

37	dr	Yevhen Zabala	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Study of Bi properties on polimer substrate: a route toward flexible magnetic sensor</i>
	dr hab.	Wojciech Zając	4-8.06. 2017	X Ogólnopolska Konferencja „Rozpraszanie neutronów i metody komplementarne w badaniach fazy skondensowanej”, Chlewiska	<i>Kwas litocholowy i jego pochodne jako tzw. Low Molecular Weight Organic Gelators</i>
38	dr hab.	Piotr Maciej Zieliński	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Critical behavior of magnetic materials studied with muon spectroscopy</i>

Referaty proszone 2017

1	dr hab.	Andrzej Budziak	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Hydrogen in AB2 and AB5 compounds</i>
2	dr	Piotr Czarnik	24.04 2017	Seminarium ZKTWC Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków	<i>Critical scalings for tensor networks</i>
3	dr	Piotr Czarnik	13-21.06 2017	57th Cracow School of Theoretical Physics - Enantnglemnt and Dynamics, Zakopane	<i>Scaling theory for 2D tensor network critical regime simulation</i>
4	dr	Piotr Czarnik	29.10 2017	Seminarium ZKTWC Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków	<i>Symulacja stanów termicznych układów silnie skorelowanych za pomocą sieci tensorowych</i>
5	prof.	Jerzy Dryzek	28.08 - 1.09 2017	12th International Workshop on Positron and Positronium Chemistry, Lublin	<i>Defect range and evolution in swift Xe-ion irradiated pure silver and titatniun studied by positron annihilation techniques</i>

6	prof.	Jerzy Dryzek	4-11.06 2017	2nd Jagiellonian Symposium on Fundamental and Applied Subatomic Physics, Kraków	<i>Positron and Positronium as probes for studding of matter at atomic level</i>
7	dr	Magdalena Fitta	8-10.11 2017	3 rd International Conference on Functional Molecular Materials FUNMAT2017, Kraków	<i>Study of magnetocaloric effect in cyanido- bridged molecular magnets</i>
8	dr	Małgorzata Jasiurkowska - Delaporte	25.05 2017	Zebranie Polskiego Towarzystwa Ciekłokrystalicznego - Wojskowa Akademia Techniczna, Warszawa	<i>Dynamika molekularna w fazach SmB i SmE w materiałach litych i w porach</i>
9	dr	Mirosław Gałązka	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Scaling of the dielectric response of supercooled disordered phases</i>
10	dr	Mirosław Gałązka	21.11 2017	Institute of Chemistry of Organometallic Compounds CNR (U.O.S. di Pisa), Włochy	<i>Electric conductivity as a marker of phase transitions. Scaling of dielectric permittivity, electric modulus and proton spin-lattice relaxation</i>
11	dr hab.	Pawel Jochym	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Not so giant anharmonicity in PbTe</i>
12	dr	Ewa Juszyńska - Gałązka	27-31.08 2017	XXXVI Dynamical Properties of Solids, DyProSo 2017 Kraków	<i>Thermodynamic and dynamic properties of glass of disordered phases</i>
13	dr	Konrad Kapcia	8.12 2017	XXII Minisymposium Fizyki Statystycznej, Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. W. Trzebiatowskiego PAN, Wrocław	<i>Różnorodność typów porządku ładunkowego w układach skorelowanych</i>

14	dr inż.	Piotr Konieczny	10.11 2017	Słowacka Akademia Nauk, Institute of Experimental Physics, Kosice	<i>Double magnetic relaxation and magnetocaloric effect in Mn₉[W(CN)₆]- L molecular magnet - erratum Institute of Physics</i>
15	dr inż.	Michał Krupiński	2 – 7.07 2017	MagIC „Magnetism, Interactions and Complexity: a multifunctional aspects of spin wave dynamics”, Poznań	<i>Unconventional Lithography – the Tools for the Fabrication of Arrays with Tunable Magnetic Properties</i>
16	dr inż.	Michał Krupiński	10.11 2017	Słowacka Akademia Nauk, Institute of Experimental Physics, Kosice	<i>Unconventional Lithography – the Tools for the Fabrication of Arrays with Tuneable Magnetic Properties</i>
17	mgr inż.	Dominika Kuźma	23.06 2017	Seminarium Katedry Fizyki Teoretycznej Uniwersytetu Rzeszowskiego, Rzeszów	<i>Wzbudzenia magnonowe w jednowymiarowych układach magnetycznych</i>
18	prof.	Zbigniew Łodziana	18-21.09 2017	E-MRS- Multifunctionality of metal hydrides for energy storage, Warszawa	<i>Theoretical insight into ionic conductivity in metal-closo-boranes</i>
19	prof.	Zbigniew Łodziana	6 -10.11 2017	EMN- Meeting on Computation and Theory2017, Energy Materials Nanotechnology, Dubai	<i>DFT insight into new solid state ionic conductors</i>
20	prof.	Zbigniew Łodziana	25-27.06 2017	XXXVI Reunion Bienal De La Real Sociedad Espanola de Quimica, Sitges	<i>New class of ionic conductors based on metal-boron-hydrogen compounds</i>
21	prof.	Zbigniew Łodziana	14-16.07 2017	The 2 nd International Workshop AdvPhotoCat-E 2017, Heraklion	<i>New class of ionic conductors based on metal-boron-hydrogen compounds</i>

22	dr	Natalia Osiecka	9.10 2017	Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii, Wrocław	<i>Badanie przejść fazowych przy pomocy termooanalizy</i>
23	dr	Natalia Osiecka	30.11 2017	Institute of Chemistry of Organometallic Compounds CNR (U.O.S. di Pisa), Włochy	<i>Studying ethosuximide polymorphism with complementary methods</i>
24	dr hab.	Robert Pełka	8-10.11. 2017	3 rd International Conference on Functional Molecular Materials FUNMAT2017, Kraków	<i>Towards rationalizing photoswitchable behavior of Cu^{II}₂Mo^{IV} cyanido-bridged molecule</i>
25	dr hab.	Przemysław Piekarz	3.04 2014	Seminarium ZKTWC Instytut Fizyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków	<i>Oddziaływania magnetoelektryczne na złączu Fe/BaTiO₃</i>
26	dr	Tomasz Rozwadowski	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Cold crystallization and glass transitions in 4CFPB liquid crystal</i>
27	dr	Katarzyna Suchanek	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Hydrothermally synthesized crystalline hydroxyapatite coatings on nanoporous titanium substrates for biomedical application</i>
28	dr hab.	Małgorzata Sternik	3-6.07 2017	Multiscale Phenomena in Molecular Matter MULTIS2017, Kraków	<i>Structural phase transition in KFe₂As₂ from ab initio calculations</i>
29	dr	Yevhen Zabala	10.11 2017	Słowacka Akademia Nauk, Institute of Experimental Physics, Kosice	<i>Study of Bi properties on polimer substrate: a route toward flexible magnetic sensor</i>