

Referaty na konferencjach

Lp.	Tytuł	Imię i nazwisko	data	konferencja	Tytuł referatu
1	prof. dr hab.	Maria Bałanda	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014 Sromowce Niżne	Badania niskowymiarowych magnetyków molekularnych
2	prof. dr hab.	Maria Bałanda	21-23.05	17th International seminar on Neutron Scattering Investigation in Condensed Matter Poznań	Magnetocaloric properties of molecular magnets: long range ordered networks and molecular clusters
3	dr	Piotr Błoński	2-3. 04	Cracow's meeting on future materials and methods related to energy	Born Effective charges in Metal Borohydrides
4	prof. dr hab	Jerzy Dryzek	9-12 0.6	Energy Materials Nanotechnology Summer Meeting, Cancun, Mexico	Positron annihilation and tribological studies of nano-embedded Al-alloys
5	Dr	Magdalena Fitta	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014, Sromowce Niżne	Magnetyki molekularne jako przykład nowoczesnych materiałów funkcjonalnych
6	dr	Paweł Horodek	1.06	4th EGAN Workshop w GSI Darmstadt, Niemcy	Germanium Detectors in Positron Annihilation Spectroscopy Experiments
7	dr hab.	Paweł T. Jochym	8.04	COST Action MP0903 "Nanoalloy" Final Conference	Dynamics of FePt nanoparticles from DFT calculations
8	dr hab.	Paweł T. Jochym	19.10	VII Międzynarodowa Konferencja "Astronomia XXI wieku i jej nauczanie" Niepołomice	Historia obserwacji gwiazd zmiennych w MOA
9	prof. dr hab.	Zbigniew Łodziana	8-12.09	Cracow's meeting on future materials and methods related to energy	Theory in material's research
10	prof. dr hab.	Zbigniew Łodziana	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014, Sromowce Niżne	Związki molekularne jako magazyn wodoru
11	prof. dr hab.	Zbigniew Łodziana	15-19.06	6th Forum on New Materials "CIMTEC 2014 Montecatini	Nanoconfined complex hydrides via Inverse Atomistic Calculations

				Terme, Włochy	
12	prof. dr hab.	Zbigniew Łodziana	2. 06	MST colloquium, University of Crete Grecja	Complex hydrides for hydrogen storage – insight through combination of experiment and theory
13	mgr inż.	Marcin Majka	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014 Sromowce Niżne	Detekcja czasu trwania ultrakrótkich sygnałów dźwiękowych na podstawie ich własności spektralnych. Prawo Webera-Fechnera
14	mgr inż.	Marcin Majka	7-12.09	Międzynarodowa 7th Forum Acusticum 2014 Kraków	Effective pitch as indicator of duration time of ultrashort acoustic pulses. An instance of Weber-Fechner law
15	mgr inż.	Marcin Majka	20.05	Międzynarodowa XXI Czech-Polish Seminar, Structural and ferroelectric phase transitions. Sezimovo Ústí, Czechy	Time duration discrimination of ultra short wave packets
16	mgr inż.	Marcin Majka	11.01	Ogólnopolska Konferencja: Wpływ młodych naukowców na osiągnięcia polskiej nauki, Vedycja	Symulacja Monte Carlo zjawiska koherentnego prześlizgu fazy kwantowej PROSZONY
17	dr	Natalia Osiecka	8.09	Konferencja Japońskiego Towarzystwa Ciekłokrystalicznego Matsue (Japonia)	Structural and phase properties of 4-bromobenzylidene-4'-pentyloxyaniline compared to selected Schiff bases
18	dr hab.	Robert Pełka	29.01	Half-Day Symposium of Structural Thermodynamics of Condensed Matter Department of Chemistry, Graduate School of Science, Osaka University	Critical behavior of the molecular magnet $Mn_2[Nb(CN)_8]$
19	mgr	Maciej Sarnek	30.05	IX Rzeszowska Konferencja Młodych Fizyków	Metoda anihilacji pozytonów w badaniach defektów w materiałach odkształconych plastycznie na przykładzie stali austenicznej"
20	mgr inż.	Krzysztof Siemek	31.8.- 4.9.	13th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHYSICS OF MATERIALS (ISPMA13) Uniwersytet Karola,	Positron annihilation and tribological studies of nano-embedded Al-alloys

				Praga, Czechy	
21	mgr inż.	Paweł Sobieszczyk	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014, Sromowce Niżne	Wpływ pokrycia na rozchodzenie się fal i rezonansów powierzchniowych w izotropowym ośrodku sprężystym o geometrii cylindrycznej
22	mgr inż.	Paweł Sobieszczyk	19-23.05	XXI Czech-Polish Seminar, Sezimovo Ústí, Czechy	„Effect of radius on propagation of surface waves in coated cylindrical cavities
23	mgr inż.	Paweł Sobieszczyk	7-12.09	Międzynarodowa 7th Forum Acusticum 2014 Kraków	Propagation of axially symmetric surface waves and surface resonances in coated cylindrical boreholes
24	prof. dr hab.	Tadeusz Wasutyński	21-23.05	17th International Seminar on Neutron Scattering Investigation in Condensed Matter, Poznań	A simulation of the magnetic properties of molecular clusters containing d-electron centers PROSZONY
25	prof. dr hab.	Tadeusz Wasutyński	19-23.11	Phase Transition and Dynamical Properties of Spin Transition Materials, Tokio	A study of mixed molecular magnet based on octacyanonioabate PROSZONY
26	dr hab.	Wojciech Zając	8-12.09	XIX Ogólnopolska Konferencja Kryształy Molekularne 2014, Sromowce Niżne	Europejskie źródło spalacyjne (ESS) jako projekt kształtowany potrzebami nauki
27	prof. dr hab.	Piotr Zieliński	15-19.09	5th International Conference Auxetics and Rother materials and models with „negative” characteristics.	Dynamics of surfaces in materials with negative Poisson ratio.

Referaty na zaproszenie

Lp.	Tytuł	Imię i nazwisko	Data	Instytucja zapraszająca	Tytuł referatu
1	prof. dr hab.	Maria Bałanda	11.06	Środowiskowe Seminarium Fizyki Ciała Stałego, Instytut Fizyki UJ	Efekt magnetokaloryczny w magnetykach molekularnych

2	prof. dr hab.	Jerzy Dryzek	14.03	Liceum Ogólnokształcące w Złotoryi	Szczególna teoria względności Alberta Einsteina a eksperymenty z udziałem pozytonów
3	prof. dr hab.	Jerzy Dryzek	16.06	6-ta (doroczna) sesja naukowa Badania aplikacyjne materiałów o silnie rozdrobnionej strukturze, Laboratorium Plastyczności pod Wysokim Ciśnieniem, Lasek/Celestynów	Defect characterization of nanostructured alloys fabricated by hydrostatic extrusion
4	dr inż.	Magdalena Fitta	01.04	Seminarium Koła Naukowego Fizyków Kwark PK	Cienkowarstwowe magnetyki molekularne z mostkami cyjanowymi
5	dr	Ewa Juszyńska-Gałązka	5.06	Seminarium Instytutu Fizyki Uniwersytetu Opolskiego	Spektroskopowe badania dynamiki wybranych materiałów materii miękkiej
6	dr	Ewa Juszyńska-Gałązka	12. 11	University of Pisa, Pisa	Investigation of the polymorphism and dynamics in selected soft matter compounds.
7	Dr hab.	Paweł T. Jochym	17.01	University of Saskatchewan, Kanada	Interactive computing environments for materials with nuclear and electronic application
8	mgr inż.	Łukasz Kolek	5.11.	University of Tsukuba, Tsukuba	Phase polymorphism and molecular dynamics studies of 1F7 and 4H6 liquidcrystalline substances
9	prof.dr hab	Zbigniew Łodziana	23.01	Institute of Chemical Research of Catalonia, Tarragona, Hiszpania	Theoretical insight into metal borohydrides
10	prof. dr hab.	Zbigniew Łodziana	30. 05	Seminarium, Σεμινάριο Υπολογιστικής Επιστήμης Υλικών, University of Crete, Grecja	Theoretical methods in materials research
11	mgr inż.	Marcin Majka	17.05	II Krakowska Sesja Kół Naukowych Fizyków	Wysokość dźwięków skrajnie krótkich, czyli gdy funkcja Gaussa staje się kosinusem..
12	mgr inż.	Marcin Majka	17.11	Seminarium Koła Naukowego Fizyków Kwark PK.	Analiza spektralna sygnałów akustycznych modulowanych częstotliwościowo

13	dr	Natalia Osiecka	16.09	University of Tsukuba (Japonia)	Structural and dynamical properties of 4-bromobenzylidene-4'-pentylloxylaniline compared to selected Schiff bases
14	dr	Natalia Osiecka	5.11	University of Pisa, Pisa	Structural and dynamics properties of 4-bromobenzylidene-4'-pentylloxylaniline compared to selected Schiff bases compounds
15	dr hab.	Przemysław Piekarczyk	21.05	CFEL Theory Seminar, DESY, Hamburg, Niemcy	DFT studies of iron-oxide crystal and ultrathin films
16	dr hab.	Przemysław Piekarczyk	25.07	ANKA Seminar, Karlsruhe Institute of Technology, Niemcy	Phonon anomalies and short-range order above the Verwey transition in magnetite
17	mgr	Tomasz Rozwadowski	5.11	University of Tsukuba, Tsukuba	Phase polymorphism and molecular dynamics of 4CFPB liquid crystal
18	prof. dr hab.	Piotr Zieliński	19.11.14	Uniwersytet Rzeszowski, Centrum Nanotechnologii i Mikroelektroniki	Nanoświat i muzyka