

Wtorek 5 czerwca 2018	Środa 6 czerwca 2018	Czwartek 7 czerwca 2018	Piątek 8 Czerwca 2018
<p>10⁰⁰ – 11⁰⁰ rejestracja uczestników Wydział Chemii Uniwersytet Wrocławski, ul. F. Joliot-Curie 14 [mapa]</p> <p>11⁰⁰ – 11⁴⁵ Zwiedzanie Gmachu Głównego Uniwersytetu</p> <p>11⁴⁵ – 13⁰⁰ transport do Arboretum Uniwersytetu Wrocławskiego w Wojsławicach koło Niemczy [mapa]</p> <p>13⁰⁰ – 16³⁰ lunch i zwiedzanie Arboretum</p> <p>16³⁰ – 17⁴⁵ transport do Kudowa Hotel w Kudowie Zdroju [mapa]</p> <p>19⁰⁰ kolacja + Get together</p>	<p>8⁰⁰ – 8⁵⁰ śniadanie 9⁰⁰ – 9¹⁰ otwarcie konferencji</p>	<p>8⁰⁰ – 8⁵⁰ śniadanie</p>	<p>8⁰⁰ – 8⁵⁰ śniadanie</p>
	<p>Chairman: Cz. Rudowicz 9¹⁰ – 9⁵⁵ Ram Kripal A Comprehensive Spectroscopic Study of Mn²⁺ doped PbS nanocrystals 9⁵⁵ – 10¹⁵ Volodymyr Popovych FMR study of CdTe single crystals implanted with high fluence of Cr ions 10¹⁵ – 10³⁵ Bohdan Padlyak Features of EPR spectra in the V-doped borate glasses</p>		<p>Chairman: P. Pietrzyk 9⁰⁰ – 9⁴⁵ Jerzy Krzystek EPR w częstotściach terahercowych 9⁴⁵ – 10⁰⁵ Ryhor Fedaruk Coherent manipulation of electron qubits in pulsed EPR experiments with the bichromatic driving 10⁰⁵ – 10²⁵ Maria Augustyniak-Jabłokow Evidence of long spin relaxation in graphene-oxide 10²⁵ – 10⁴⁵ Barbara Pytel Zastosowanie techniki EPR do badania wpływu wybranych alkoholi na parametry dynamiczne błon lipidowych</p>
	<p>10³⁵ – 11⁰⁵ coffee break</p>	<p>9⁰⁰ – 13⁰⁰ wycieczka Błędne Skały Kaplica Czaszek</p>	<p>10⁴⁵ – 11¹⁵ coffee break</p>
	<p>Chairman: Z. Sojka 11⁰⁵ – 11⁵⁰ Ryszard Krzyminiewski ESR funkcjonalizowanych nanocząstek z rdzeniem magnetycznym 11⁵⁰ – 12¹⁰ Grzegorz Leniec Site symmetries of cerium ions in BaWO₄ single crystals codoped with sodium ions 12¹⁰ – 12³⁰ Ireneusz Stefaniuk EMR study of ferromagnetic and antiferromagnetic properties and structural data in CdCrTe alloy 12³⁰ – 12⁵⁰ Marian Kuźma Competition between ferro- and antiferromagnetic ordering in metamagnetic Heusler alloys</p>		<p>Chairman: J. Krzystek 11¹⁵ – 12⁰⁰ Andrzej Ozarowski Porównanie Badan EPR Kompleksów jedno- i wielordzeniowych w wysokich polach z badaniami w pasmie X 12⁰⁰ – 12²⁰ Magdalena Kurdziel Nowatorskie metody modyfikacji skrobi w świetle badań techniką EPR 12²⁰ – 12⁴⁰ Szymon Łoś Lokalizacja ładunku elektrycznego na zredukowanych płatkach tlenku grafenu obserwowana przy wykorzystaniu metody EPR oraz impedancji elektrycznej 12⁴⁰ – zakończenie konferencji</p>
	<p>13⁰⁰ – 14³⁰ lunch</p>	<p>13⁰⁰ – 14³⁰ lunch</p>	<p>13⁰⁰ – 14³⁰ lunch</p>
	<p>Chairman: A. Ożarowski 14³⁰ – 15¹⁵ Zbigniew Sojka Unusual powder EPR spectra 15¹⁵ – 15³⁵ Maria Jerzykiewicz Application of EPR spectroscopy in soil sciences 15³⁵ – 15⁵⁵ Bernadeta Dobosz Struktura supernadsubtelna znaczników spinowych w układach komórki-nanocząstki</p>		<p>14³⁰ – 15³⁰ zebranie członków EMR-PL 15³⁰ – 16⁰⁰ coffee break</p>
	<p>15⁵⁵ – 16²⁵ coffee break</p>	<p>16⁰⁰ – 19⁰⁰ sesja plakatowa</p>	
<p>Chairman: Sz. Łoś 16²⁵ – 17¹⁰ Czesław Rudowicz Modeling spin Hamiltonian parameters for Fe²⁺ (S = 2) adatoms on Cu₂N surface using microscopic spin Hamiltonian approach 17¹⁰ – 17³⁰ Piotr Pietrzyk Generation of reactive oxygen species via electroprotic interaction of H₂O₂ with ZrO₂ gel: ionic sponge effect and pH-switchable peroxidase- and catalase-like activity 17³⁰ – 17⁵⁰ Dariusz Man Wpływ wybranych kompleksów wanadu na dynamiczne własności błon liposomów: technika EPR</p>			
<p>20⁰⁰ – 24⁰⁰ uroczysta kolacja</p>	<p>20⁰⁰ – 24⁰⁰ kolacja grillowa</p>		