

## PROGRAM KONFERENCJI

<i>Środa, 06.09.2017</i>	
13:00 – 15:00	<b>Rejestracja uczestników</b>
15:00 – 15:15	<b>Otwarcie Konferencji</b>
<b>SESJA I: 15:15-17:00</b> <i>Przewodniczący Sesji: Adam Proń</i>	
15:15 – 16:00 <i>Wykład na zaproszenie 1</i>	<b>Wiktor Lewandowski</b> <i>Samoorganizacja czyli prosty sposób na kontrolę nanoświata</i>
16:00 – 16:20	<b>Małgorzata Skibińska</b> <i>Wykorzystanie haloizytu w syntezie mezoporowatych materiałów krzemionkowych</i>
16:20 – 16:40	<b>Maciej Bagiński</b> <i>Dynamiczna samoorganizacja nanocząstek srebra pokrytych semifluorowanymi ligandami ciekłokrystalicznymi</i>
16:40 – 17:00	<b>Hanna Orlikowska</b> <i>Wpływ uporządkowania matrycy na kinetykę reakcji fotochromowej w pochodnej azobenzenu</i>
17:15 – ...	<b>Uroczysta kolacja</b>
<i>Czwartek, 07.09.2017</i>	
09:00 – 11:00 <i>Szkolenie 1</i>	<b>Cezariusz Jastrzębski</b> <i>Spektroskopia Ramanowska w badaniach materiałów i związków chemicznych</i>
11:00 – 11:30	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA II: 11:30 – 13:15</b> <i>Przewodniczący Sesji: Wiktor Lewandowski</i>	
11:30 – 12:15 <i>Wykład na zaproszenie 2</i>	<b>Katarzyna Rutkowska</b> <i>Periodyczne struktury falowodowe w ciekłych kryształach</i>
12:15 – 12:35	<b>Karolina Baranowska</b> <i>Badania spektroskopowe kompleksów inkluzyjnych wybranych pochodnych benzoesanu metylu z <math>\alpha</math> i <math>\gamma</math> cyklodekstrynami</i>
12:35 – 12:55	<b>Kordian Chamerski</b> <i>Spektroskopowe badania wpływu oleju na bazie poli(dimetylosiloksanu) PDMS na polimerowe implanty wewnętrzzgalkowe</i>
12:55 – 13:15	<b>Kamil Orzechowski</b> <i>Właściwości optyczne samoorganizujących się struktur ciekłokrystalicznych w fazie błękitnej</i>

13:30 – 14:45	<b>Przerwa obiadowa</b>
<b>SESJA III: 15:00 – 16:45</b> <i>Przewodniczący Sesji: Wiktor Lewandowski</i>	
15:00 – 15:45 <i>Wykład na zaproszenie 3</i>	<b>Piotr Bujak</b> <i>Od prostych prekursorów poprzez koloidalne nanokryształy trójskładnikowych i czteroskładnikowych półprzewodników do nanomateriałów</i>
15:45 – 16:05	<b>Dorota Grzelak</b> <i>Roztańczone nanocząstki – obserwacja in situ SEM procesów samoorganizacji nanoprętów złota</i>
16:05 – 16:25	<b>Mateusz Korzec</b> <i>Synteza i właściwości pochodnych 2,6-dialkino naftalenodiimidów</i>
16:25 – 16:45	<b>Ewelina Witkowska</b> <i>Ketoiminowe kompleksy irydu (III) - właściwości fotofizyczne pod kątem zastosowania w OLEDach</i>
16:45 – 17:05	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA IV: 16:45 – 18:05</b> <i>Przewodnicząca Sesji: Katarzyna Rutkowska</i>	
17:05 – 17:25	<b>Adam Łuczak</b> <i>Wpływ temperatury na transport nośników ładunku w tranzystorach organicznych z warstwami TIPS pentacenu</i>
17:25 – 17:45	<b>Klaudyna Krzyżewska</b> <i>Dwuwymiarowa samoorganizacja dimerów cyjanobifenylu na powierzchni HOPG</i>
17:45 – 18:05	<b>Mateusz Pawlak</b> <i>Nanomateriały dwuwymiarowe</i>
18:05 – 19:30	<b>Sesja plakatowa</b>
20:00 – ...	<b>Impreza integracyjna</b>
<b>Piątek, 08.09.2017</b>	
09:00 – 11:00 <i>Szkolenie 2</i>	<b>Tomasz Poniński</b> <i>Jak zarabiać na nauce?</i>
11:30 – 11:30	<b>Przerwa kawowa</b>
<b>SESJA V: 11:30 – 13:15</b> <i>Przewodniczący Sesji: Piotr Bujak</i>	
11:30 – 12:15 <i>Wykład na zaproszenie 3</i>	<b>Janusz Lipkowski</b> <i>Kryształki heteromolekularne</i>
12:15 – 12:35	<b>Anna Drzewicz</b> <i>Analiza położenia pasm absorpcyjnych grup karbonylowych dla mieszanin ciekłokrystalicznych w funkcji typu skrętności helisy</i>

12:35 – 12:55	<b>Paulina Błaszkwicz</b> <i>Wpływ nanocząstek metalicznych na właściwości fotofizyczne barwników chlorofilowych</i>
12:55 – 13:15	<b>Ewelina Tomczyk</b> <i>Indukowane światłem przełączanie plazmonu ciekłokrystalicznych nanocząstek złota kontrolowane za pomocą pochodnych diazobenzenu</i>
13:30 – 15:00	<b>Przerwa obiadowa</b>
<b>SESJA VI: 15:15 – 16:15</b> <i>Przewodniczący Sesji: Piotr Bujak</i>	
15:15 – 15:35	<b>Anna Drzewicz</b> <i>Wyznaczanie konformacji związku ciekłokrystalicznego na podstawie widm NOESY</i>
15:35 – 15:55	<b>Łukasz Janasz</b> <i>Ambipolarne, organiczne tranzystory z efektem polowym – wpływ morfologii oraz metod nanoszenia warstw na transport nośników ładunku</i>
15:55 – 16:15	<b>Kamil Kotwica</b> <i>Badania właściwości spektroskopowych oraz elektrochemicznych nowych pochodnych antracenu do zastosowania w organicznej elektronice</i>
16:30 – 17:00	Wręczenie nagród za najlepsze prezentacje ustne i plakatowe <b>Zamknięcie konferencji</b>