

DZIEŃ I 13.11.2018 r.

Godzina	Tytuł prezentacji	Prelegent
9.00 - 9.30	<b>REJESTRACJA</b>	
9.30 - 9.40	<b>OTWARCIE KONFERENCJI I POWITANIE UCZESTNIKÓW – dr inż. Tomasz Zieliński, Prezes Zarządu Polskiej Izby Przemysłu Chemicznego</b>	
9.40 - 9.55	<b>POWITANIE UCZESTNIKÓW – prof. dr hab. inż. Tadeusz Markowski, Rektor Politechniki Rzeszowskiej</b>	
9.55 - 10.10	Wydział Chemiczny Politechniki Rzeszowskiej – kształcenie, nauka, współpraca – dr inż. Joanna Wojturska, Prodziekan Wydziału Chemicznego Politechniki Rzeszowskiej	
10.10 - 10.30	<b>Możliwości finansowania badań i innowacji z programów ramowych Unii Europejskiej - dr Maria Śmietanka, Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN</b>	
10.30 - 11.00	<b>Ia DEBATA: Rozwój innowacyjnej Chemii. Czy istnieje przepis na sukces?</b>	
10.30 - 11.00	Alicja Kicińska-Fujawa – JWP Rzecznicy Patentowi Dorota Rzążewska Sp. k., Maria Śmietanka – Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych UE, Andrzej Sobkowiak – Politechnika Rzeszowska, moderator – Andrzej Krueger, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	
11.00 - 11.30	<b>Ib DEBATA: Rozwój innowacyjnej Chemii okiem przemysłu.</b>	
11.00 - 11.30	Tomasz Sajkowski – PKN Orlen S.A., Marta Kolimaga - Crido Sp. z o.o., Mariusz Szczepański – Selvita S.A., Anna Zalewska – Polska Izba Przemysłu Chemicznego, moderator – Andrzej Krueger, Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"	
11.30 - 11.50	<b>PRZERWA KAWOWA</b>	
11.50 - 13.30	<b>Innowacje technologiczne</b>	
11.50 - 12.10	Biosynteza 2-fenylloetanolu (PEA-olejku różanego) i ekstrakcja z roztworów wodnych przy użyciu cieczy jonowych	U. Domańska-Żelazna – Instytut Chemii Przemysłowej
12.10 - 12.30	ISOBIS - Nowa generacja technologii otrzymywania bisfenolu A	A. Krueger – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
12.30 - 12.50	Ekstrakcja kwercetyny z czerwonej cebuli ( <i>Allium cepa</i> L.) przy użyciu cieczy jonowych	A. Wiśniewska – Instytut Chemii Przemysłowej
12.50 - 13.10	Innowacyjna technologia wytwarzania bioglikolu propylenowego o czystości farmaceutycznej	I. Szwach – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
13.10 - 13.30	Innowacyjne rozwiązania i technologie w gospodarce wodno-ściekowej będącej elementem zintegrowanego zarządzania w ochronie środowiska	A. Kamiński – Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A.
13.30 - 15.10	<b>Innowacje procesowe. Wytwarzanie produktów podstawowych i specjalistycznych</b>	
13.30 - 13.50	Innowacyjny nanobiokatalizator do procesu otrzymywania laktonów	A. Szelwicka – Politechnika Śląska

13.50 - 14.10	Biodegradowalne materiały włókniste otrzymywane metodami stopowymi	K. Sulak, R. Dziuba – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych
14.10 - 14.30	Kwasowe ciecze jonowe jako alternatywne katalizatory w przemysłowej syntezie organicznej	N. Barteczko – Politechnika Śląska
14.30 - 14.50	Polimeryzacja rodnikowa z przeniesieniem atomu w miniemulsji kontrolowana ultradźwiękami w syntezie prekursorów polielektrolitów	P. Biedka – Politechnika Rzeszowska
14.50 - 15.10	Innowacje w zakresie polimerów naturalnych do zastosowań w medycynie i rolnictwie	M. Owczarek, M. Sikora – Instytut Biopolimerów i Włókien Chemicznych
<b>15.10 - 15.50</b>	<b>LUNCH</b>	
15.50 - 16.30	<b>Nowoczesne systemy wsparcia działalności podstawowej</b>	
15.50 - 16.10	Komputerowe wspomaganie obliczeń bilansu masowego i cieplnego instalacji chemicznej	L. Dobrowolski – Politechnika Rzeszowska
16.10 - 16.30	Transformacja cyfrowa w produkcji procesowej – wyzwania i rozwiązania	T. Radomski – Honeywell Sp. z o.o.
16.30 - 17.50	<b>Zarządzanie innowacjami</b>	
16.30 - 16.50	Od koncepcji do produkcji – trudna droga wdrożenia innowacji na przykładzie technologii Clariter	D. Frączak – Clariter Poland Sp. z o.o.
16.50 - 17.10	Innowacje 4.0 w procesach zarządzania w przemyśle chemicznym	T. Zieliński – Polska Izba Przemysłu Chemicznego
17.10 - 17.30	Transgeniczne aspekty transferu praw do innowacji i technologii	M. Oleksyn – CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp.k.
17.30 - 17.50	Ochrona know-how w świetle nowych regulacji	K. Zielińska – CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp.k.
<b>17.50 - 18.00</b>	<b>ZAKOŃCZENIE I PODSUMOWANIE I DNIA KONFERENCJI</b>	

<b>20.30</b>	<b>Kolacja (Hotel Metropolitan) – strój smart casual</b>
--------------	--

Godzina	Tytuł prezentacji	Prelegent
9.30 - 9.40	<b>Otwarcie II dnia Konferencji</b>	
9.40 - 11.40	<b>Innowacje produktowe</b>	
9.40 - 10.00	Badania Instytutu Przemysłu Organicznego w obszarze produktów biologicznie czynnych	A. Białek – Instytut Przemysłu Organicznego
10.00 - 10.20	Modyfikacja plastyfikowanego poli(chlorku winylu) środkiem spieniającym	W. Janik – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
10.20 - 10.40	Parafinowe powłoki ochronne do opakowań do żywności - wytwarzanie i właściwości	J. Woch – Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej "Blachownia"
10.40 - 11.00	Innowacyjne systemy fotoinicjujące - nowe możliwości dla przemysłu powłokotwórczego	W. Tomal – Politechnika Krakowska
11.00 - 11.20	ecovio®: Jak kompostowalne tworzywa sztuczne wspierają Gospodarkę Obiegu Zamkniętego	A. Ćwil-Kaczmarek, J. Muczek – BASF Polska Sp. z o.o.
11.20 - 11.40	Powierzchniowo-czynne polimery jako specjalistyczne środki dyspergująco-zwilżające w przemyśle farb	J. Kułakowska – PCC Exol S.A.
<b>11.40 - 12.00</b>	<b>PRZERWA KAWOWA</b>	
12.00 - 12.30	<b>Czy Twój projekt R&amp;D to faktycznie Twój projekt? Innowacyjne rozwiązania a prawa własności intelektualnej</b>	<b>M. Oleksyn – CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp.k.</b>
12.30 - 12.50	<b>Strategia ochrony patentowej</b>	<b>M. Truszczyński – Urząd Patentowy</b>
12.50 - 13.30	<b>II DEBATA: Jak skutecznie chronić własne pomysły?</b> Rafał Witek – WTS Rzecznicy Patentowi - Witek, Śnieżko i Partnerzy, Marek Truszczyński – Urząd Patentowy, Daria Frączak – Clariter Poland Sp. z o.o., moderator – Marek Oleksyn, CMS Cameron McKenna Nabarro Olswang Pośniak i Sawicki sp.k.	
13.30 - 15.00	<b>Warsztaty: zarządzanie własnością intelektualną we wspólnych projektach badawczo – rozwojowych:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ocena i eliminowanie ryzyka kolizji z prawami wyłącznymi należącymi do osób trzecich,</li> <li>• ochrona rozwiązań uzyskanych w efekcie realizacji projektu,</li> <li>• kształtowanie stosunków prawnych z konsorcjantami i ich pracownikami.</li> </ul>	<b>Rafał Witek – WTS Rzecznicy Patentowi - Witek, Śnieżko i Partnerzy</b>
<b>15.00 - 15.10</b>	<b>ZAKOŃCZENIE I PODSUMOWANIE KONFERENCJI</b>	
<b>15.10 - 16.00</b>	<b>LUNCH</b>	