

Panelowe Spotkania Dyskusyjne PAN Oddział Lublin (PSD 2019)

4 kwietnia 2019

	Sala 1 (I piętro)	Sala 2 (I piętro)	Sala nr 3 (I piętro)	
9.00 - 9.30	Otwarcie PSD 2019 oraz VI Ogólnopolskiej Konferencji „Innowacje w praktyce”			
9.30 - 9.45	<p>Wykład inauguracyjny <i>key note speech</i></p> <p><i>Bringing responsible innovation closer to SMEs: the Interreg CE ROSIE experience-</i> Ms Giulia Bubbolini - Head of EU and Public-Funded Projects at Centre for Innovation and Economic Development, Agency of the Chamber of Commerce of Romagna, Italy.</p>			
9.45 - 10.00	<p>Wykład inauguracyjny I</p> <p><i>Silicen - innowacyjny materiał przyszłej nanoelektroniki</i> – dr hab. Mariusz Krawiec, prof. UMCS</p>			
10.00- 10.05	Otwarcie VIII Wystawy Innowacyjnych Rozwiązań Urzędzeń Badawczo- Pomiarowych i Nowych Technologii			
10.05 - 10.15	Przerwa kawowa			
10.15 - 13.00	<p>Sesja: ROSIE (Interreg Europa Środkowa): <i>Odpowiedzialne Innowacje MŚP</i> - realizowana w ramach projektu „ROSIE - finansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Interreg Europa Środkowa, Priorytet 1: <i>Cooperating on innovation to make Central Europe more competitive</i> (Współpraca w zakresie innowacji na rzecz zwiększenia konkurencyjności)</p>	<p>10.15-10.30 Wykład inauguracyjny</p> <p>10.30-12.30 <u>“Innowacje w praktyce”</u> Konferencja (sesja 1)</p> <hr/> <p>12.30-13.00 Obrady Komisji Nauk Inżynieryjno-technicznych PAN/OL przewodniczący Dr hab. inż. Tomasz Klepka, Prof. PL</p> <hr/> <p>13.00-13.30 Obrady Komisji Rozwoju i Promocji Osiągnięć Młodych Naukowców PAN/OL - przewodnicząca Dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska, prof. UMCS</p>	<p>10.30-13.30</p> <p>Sesja I: Innovations in Energy Harvesting – prowadzący – prof. dr hab. Grzegorz Litak- Politechnika Lubelska</p>	Wystawa (2 piętro)
13.00 - 14.00	13.00 - 13.30 Przerwa obiadowa	13.30 - 14.00 Przerwa obiadowa		

14.00 - 15.30	<p>Obrady Komisji Podstaw i Zastosowań Fizyki i Chemii w Technice, Rolnictwie i Medycynie PAN/OL; przewodniczący: prof. Andrzej Niewczas</p> <p>Część 1 „Mobilność osób niepełnosprawnych”</p> <ul style="list-style-type: none"> • System doboru oprzyrządowania pojazdu dla niepełnosprawnego kierowcy - Malawko Piotr, Stasiak-Cieślak Beata • Diagnostyka pojazdów z adaptacjami - Sowiński Adam 	<p>“Innowacje w praktyce” - Konferencja sesja 2</p>	<p>Warsztaty: Kształcenie umiejętności komunikacyjnych- redaktor Artur Kalicki</p>	Wystawa (2 piętro)
15.30 - 15.45	Przerwa kawowa			
15.45 - 16.45	<p>Obrady Komisji cz. 2 przewodniczący: prof. Andrzej Niewczas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Model regresji procesu degradacji stomatologicznych wypełnień rekonstrukcyjnych w czasie- Kamila Hasilova, Agata M. Niewczas • Application of probabilistic methods in medicine- Kamila Hašilova University of Defence ,Brno, Czechy 	<p>“Innowacje w praktyce” - Konferencja sesja 3</p>	<p>dr n. med. Jacek Baj UM Lublin :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Od anatomii do badań ultrasonograficznych • Ciekawe przypadki badań z zakresu medycyny sądowej <hr/> <p>dr Kamil Drabik UP Lublin</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fakty a przeświadczenia konsumenckie w zakresie oceny żywności 	

20.00-23.00	Wieczór integracyjno –networkingowy (rejestracja w biurze PSD 2019 ARENA) miejsce spotkania: Silence CLUB ul. Radziszewskiego 8
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Holl (parter)- **Konferencyjna Sesja posterowa**

Ogłoszenie wyników za najlepszy poster naukowy oraz najlepszą prezentację 05.04.2019 godz. 12.00

5 kwietnia 2019

	Sala 1 (I piętro)	Sala 2 (I piętro)	Sala 3 (I piętro)	
10.00 - 11.15	Warsztaty SPORT-rehabilitacja	"Innowacje w praktyce" <i>Konferencja sesja 4</i>	Sesja: Kognitywistyka wobec innowacji dr hab. Bogusław Marek, prof. KUL (KUL), <i>"Czy kamień wygląda tak samo jaki jest w dotyku? Wyzwania i rozwiązania w edukacji osób niewidomych od urodzenia"</i> dr Marcin Rządeczka (UMCS), <i>"Maszyny biologiczne. Biologia syntetyczna w poszukiwaniu nowej formy życia"</i> dr hab. Piotr Konderak (UMCS), <i>"Komunikacja w ujęciu kognitywistycznym: zwierzęta, ludzie, roboty"</i> dr hab. Piotr Giza, prof. UMCS, <i>"Co to jest kognitywistyka nauki?"</i> dr Aleksandra Kołtun (UMCS), <i>"Co kognitywista robi na festiwalu Noc Kultury?"</i>	Wystawa (2 piętro)
11.15 - 12.00	<i>Biomechaniczne aspekty diagnostyki pomiarowej w sporcie</i> - dr n. med. Sławomir Gonciarz (Medisport) Podniesienie jakości treningu sportowego- mgr Barbara Pudło (Lubelska Grupa Triathlonu)			
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa			
12.15 - 12.45	Warsztaty- Przygotowanie próbek do badań - mgr inż. Jan Podgórski (Shimadzu)	Sesja II: Innovations in Energy Harvesting – prowadzący – prof. dr hab. Grzegorz Litak- Politechnika Lubelska	Obrady Komisji Nauk Medycznych PAN/OL – Przewodniczący Dr hab. n. med. Janusz Kocki, prof. UM, UM Lublin	Wystawa (2 piętro)
12.45 - 13.15	Warsztaty – Linseis Thermal Analysis			
13.15 - 13.40	Warsztaty - Koło stomatologii UM Lublin			
13.20 – 14.30		13.20-13.45 Przerwa obiadowa		
	13.40-14.10 Przerwa obiadowa			
			14.00 – 14.30 Przerwa obiadowa	

Konferencja „Innowacje w praktyce” 04.04.2019 r. (czwartek)

SESJA I, Sala 2 (I pietro)

Przewodniczący: dr hab. Sławomira Skrzypek, prof. UŁ, Uniwersytet Łódzki

10:15 - 10:35	„Energy Harvesting and its Opportunities for Industrial Conditioning Monitoring”- dr Sebastain Bader, Department of Electronics Design, Mid Sweden University, Sweden
10:35 - 10:55	„Nowa generacja domieszek do zapraw cementowych wytworzonych z wykorzystaniem nieorganiczno-organicznych materiałów hybrydowych” - dr inż. Łukasz Kłapiszewski, Politechnika Poznańska
10:55 - 11:15	„Katalizatory konwersji ditlenku węgla do metanu” – dr hab. Wojciech Gac, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
11:15 - 11:30	„Potencjał energetyczny polskiego sektora biogazowego oparty na biomasie rolniczej i bioodpadach” - prof. dr hab. inż. Jacek Dach, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
11:30 – 11:45	„Nowatorskie rozwiązania Shimadzu w analizie pierwiastkowej” - dr Rafał Głaszczka
11:45 – 12:00	„Ocena i porównanie właściwości kopolimerów otrzymanych na bazie metakrylowych pochodnych tioli” – mgr Karolina Fila, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
12:00 – 12:15	„Gospodarka pofermentem z biogazowni rolniczej w myśl idei obiegu zamkniętego” - dr inż. Wojciech Czekala, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
12:15 – 12:30	„Ocena możliwości wykorzystania jonitów chelatujących o ugrupowaniach aminofosfonowych w procesie odzysku jonów metali ze zużytych akumulatorów niklowo-wodorkowych (Ni-MH)” – mgr Dominika Fila, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie

12:30 - 13:00	Zebranie Komisji Nauk Inżynieryjno-Technicznych, PAN Oddział Lublin	Sala nr 2
13:00 - 13:30	Zebranie Komisji Rozwoju i Promocji Osiągnięć Młodych Naukowców, PAN Oddział w Lublinie	Sala nr 2

13:30 - 14:00	Przerwa obiadowa	hol
---------------	----------------------------------	-----

SESJA II, Sala 2 (I piętro)

Przewodniczący: dr hab. Ewa Skwarek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

14:00 - 14:20	„Polimery o właściwościach fotoluminescencyjnych- synteza, charakterystyka i specjalne zastosowania” - dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
14:20 - 15:00	„Wpływ obecności kationowego flokulanta poliakryloamidowego na akumulację jonów Pb(II) w układzie kaolinit/roztwór wodny” – mgr Gracja Fijałkowska, dr hab. Małgorzata Wiśniewska, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
15:00 - 15:20	„IKA -Laboratorium przyszłości- doświadcz czegoś, czego wcześniej nie doświadczyłeś” – mgr Agnieszka Włodarczyk
15:20 - 15:35	„Deformacje dendrymerów poli(amidoaminowych) na powierzchni złota: Badania dynamiką molekularną” – dr Paweł Wolski, Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN w Krakowie

15:35-15:50	Przerwa kawowa	hol
-------------	----------------	-----

SESJA III, Sala 2 (I piętro)

Przewodniczący: dr hab. Beata Podkościelna, prof. UMCS, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

15:50 - 16:05	„Nowe potencjalne komponenty spoiw do narzędzi ściernych” – mgr inż. Artur Jamrozik, Politechnika Poznańska
16:05 - 16:20	„Zastosowanie nanomateriałów węglowych do konstrukcji elektrod jonoselektywnych ze stałym kontaktem” – mgr Karolina Pietrzak, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie
16:20 - 16:35	„Jama ustna a choroby ogólnoustrojowe. Zależność między aktywną chorobą przyzębia a chorobą Alzheimera. Przegląd piśmiennictwa” – Eliza Hamruk, Uniwersytet Medyczny w Lublinie
16:35 - 16:50	„Rola kompleksów aktywnych wybranych leków przeciwnowotworowych z jonami Bi(III) w aspekcie badania zmian kinetyki i mechanizmu elektrodowego w obecności surfaktantów” – dr hab. Agnieszka Nosal-Wiercińska, prof. UMCS, mgr Waldemar Kaliszczak, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie

Wieczór integracyjno - networkingowy, Silence Club, ul. Radziszewskiego 8

(Zapisy -repcja Konferencji PSD 2019)

Konferencja „Innowacje w praktyce” 05.04.2019 r. (piątek)

SESJA IV, Sala 2 (I piętro)

Przewodniczący: dr hab. Piotr Nowicki, prof. UAM, Uniwersytet im. Adama Mickiewicza
w Poznaniu

10:00 - 10:15	„Agregacja krzemionki koloidalnej w obecności wybranych biopolimerów” – dr Katarzyna Szewczuk-Karpisz, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie
10:15 - 10:30	„German jako strategiczny pierwiastek w nowoczesnych technologiach i jego oznaczanie” – mgr Marzena Adamczyk, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie
10:30 - 10:45	„Badania starzeniowe biokompozytów z ligniną” – mgr Marta Goliszek, Uniwersytet Marii-Curie Skłodowskiej w Lublinie
10:45 - 11:00	„Polimerowe blendy z dodatkiem kopolimeru triblokowego-Pluronic® F-127” – mgr Mateusz Gorgol, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie
11:00 - 11:15	„Innowacyjne działania Wojciecha Bolesława Duszy „Szaroty” w walce z okupantem z niemieckim w czasie II wojny światowej” – mgr Lidia Sztuka, Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II w Lublinie
11:15 – 11.30	„Efektywność wytrzymałościowa kompozycji polimerowych napełnionych włóknem szklanym” – mgr inż. Łukasz Garbacz, Politechnika Lubelska

12:00 - 12:10	Przerwa kawowa, Ogłoszenie wyników na najlepsze wystąpienie ustne i najlepszy poster	hol
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------	-----

13:00 - 14:00	Przerwa obiadowa	hol
---------------	------------------	-----