

**Protokół z posiedzenia Jury  
II Sesji Magistrantów i Doktorantów Środowiska Chemików Łódzkich**

Jury II Sesji Magistrantów i Doktorantów Środowiska Chemików Łódzkich na posiedzeniu w dniu 20.06.2011 r. postanowiło przyznać następujące nagrody za wyróżniające się postery:

Nagroda J.M. Rektora UŁ Prof. dr. hab. Włodzimierza Nykiela

Poster nr 82	Mianowska Anna	HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCH	Wydział Chemii, Katedra Technologii Chemicznej i Chemii Materiałów, Uniwersytet Łódzki	dr Maciej Psarski
--------------	----------------	---	--	-------------------

Nagroda Łódzkiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Chemicznego

Poster nr 24	Krystek Piotr	BADANIA REAKCJI 2-TIOURYDINY W MODELOWYCH WARUNKACH STRESU OKSYDACYJNEGO W KOMÓRKACH	Instytut Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka	dr hab. inż. Elżbieta Sochacka, prof. PŁ; mgr inż. Paulina Bartos
--------------	---------------	--	---	---

Nagroda firmy S. Witko Witko Sp. z o.o.

Poster nr 64	Chrząszcz Małgorzata	BADANIE WŁAŚCIWOŚCI BIOKATALITYCZNYCH WYBRANYCH WARSTW POLIMERÓW PRZEWODZĄCYCH	Katedra Chemii Nieorganicznej i Analitycznej, Uniwersytet Łódzki	dr Paweł Krzyczmonik
--------------	----------------------	--	--	----------------------

Nagroda I st. firmy Sigma-Aldrich Sp. z o.o.

Poster nr 4	Bogusławska Marzena	SYNTEZA I WŁAŚCIWOŚCI MODYFIKOWANYCH NANORURKAMI WĘGLOWYMI STEREOKOMPLEKSÓW PLA	Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej UŁ Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN w Łodzi	Prof. dr hab. Tadeusz Biela; mgr inż. Marek Brzeziński, mgr Agnieszka Kubiak
-------------	---------------------	---	---	--

Nagroda II st. firmy Sigma-Aldrich Sp. z o.o.

Poster nr 72	Jaborska Aleksandra	SYNTEZA I BADANIE WŁAŚCIWOŚCI NOWYCH KOKRYSTAŁÓW TADALAFILU	Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka	dr inż. Waldemar Maniukiewicz
--------------	---------------------	---	--	-------------------------------

Nagroda I st. Dziekana Wydziału Chemii UŁ

Poster nr 47	Wojciechowska Alicja	ALKENYLOWANIE N-TLENKÓW IMIDAZOLU NA DRODZE AKTYWACJI WIĄZANIA C(2)-H	Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej, Uniwersytet Łódzki	prof. zw. dr hab. Grzegorz Młostoń; dr Katarzyna Urbaniak
--------------	----------------------	---	---	---

Nagroda II st. Dziekana Wydziału Chemii UŁ

Poster nr 48	Wróblewska Aneta	WYKORZYSTANIE POCHODNYCH L-PROLINY DO SYNTEZ OPTYCZNIE CZYNNYCH ZWIĄZKÓW POLIHETEROCYKLIKOWYCH	Katedra Chemii Organicznej i Stosowanej, Uniwersytet Łódzki	prof. dr hab. Grzegorz Młostoń
--------------	------------------	--	---	--------------------------------

Nagroda III st. Dziekana Wydziału Chemii UŁ

Poster nr 76	Kopytnik Ewelina	KRYSTALOGRAFICZNE BADANIA STRUKTURALNE METALOKARBONYLOWYCH KOMPLEKSÓW ŻELAZA Z LIGANDAMI BROMOMALEIMIDOWYMI	Zakład Chemii Strukturalnej i Krystalografii Katedra Chemii Teoretycznej i Strukturalnej Wydział Chemii Uniwersytet Łódzki	Prof. dr hab. Marcin Palusiak; Dr Agnieszka Rybarczyk-Pirek
--------------	------------------	---	---	--

Nagroda I st. Dziekana Wydziału Chemicznego PŁ

Poster nr 23	Kossakowska Paulina	SYNTEZA ANALOGÓW CLA MODYFIKOWANYCH KWASEM PIPEKOLINOWYM	Instytut Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka	dr inż. Jadwiga Olejnik
--------------	---------------------	--	---	-------------------------

Nagroda II st. Dziekana Wydziału Chemicznego PŁ

Poster nr 44	Świętosławski Andrzej	NOWA METODA SYNTEZY $\alpha$ -METYLENO- $\gamma$ -LAKTAMÓW	Instytut Chemii Organicznej, Politechnika Łódzka	prof. dr hab. Henryk Krawczyk; dr inż. Dariusz Deredas
--------------	-----------------------	--	--	--

Nagroda III st. Dziekana Wydziału Chemicznego PŁ

Poster nr 19	Kamiński Ireneusz	SYNTEZA WIĄZANIA PEPTYDOWEGO W ŚRODOWISKU WODNYM	Instytut Chemii Organicznej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka, ul. Żeromskiego 116, 90-924 Łódź	dr inż. Beata Kolesińska; dr inż. Justyna Frączyk
--------------	-------------------	--	---	---

Nagroda I st. Dziekana Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności PŁ

Poster nr 59	Bemska Julita	WPLÝW PROCESU SUSZENIA NA SKŁAD JAKOŚCIOWY I ILOŚCIOWY OLEJKU ETERYCZNEGO Z BAZYLIÍ POSPOLITEJ (OCIMUM BASILICUM L.)	Instytut Podstaw Chemii Żywności, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka	dr hab. prof. nadzw. PŁ. Krzysztof Śmigielski; mgr inż. Renata Prusinowska
--------------	---------------	--	---	--

Nagroda II st. Dziekana Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności PŁ

Poster nr 84	Sikora Justyna	KRIOPROTEKCYJNY WPLÝW LECYTYNY NA WŁAŚCIWOŚCI MROŻONEGO MIĘSA	Instytut Chemicznej Technologii Żywności, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka	dr hab. inż. Lucjan Krala
--------------	----------------	---	---	---------------------------

Nagroda Dyrektora Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN

Poster nr 36	Pokora Patrycja	ZASTOSOWANIE SULFONAMIDU ELLMANA DO SYNTEZY KWASÓW 1-AMINOALKANOFOSFONOWYCH	Katedra Chemii Organicznej, Uniwersytet Łódzki	Prof. dr hab. Zbigniew H. Kudzin (UŁ), Prof. dr hab. Józef Drabowicz (CBMM PAN); mgr Dorota Krasowska
--------------	-----------------	---	--	---

Nagroda Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN

Poster nr 65	Ciekańska Magdalena	BIOFUNKCJONALNE PODŁOŻA DLA INŻYNIERII TKANKOWEJ	Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka	prof. dr hab. inż. Janusz M. Rosiak; dr inż. Sławomir Kadłubowski
--------------	---------------------	--	--	---

Wyróżnienie Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN

Poster nr 83	Michalska Ewelina	OZNACZANIE MERKAPTOPYRYNY W PRÓBKACH ERYTROCYTÓW ZA POMOCĄ WYSOKOSPRAWNEJ CHROMATOGRAFII CIECZOWEJ	Zakład Analizy Instrumentalnej, Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki	dr hab. Robert Zakrzewski, prof. UŁ; mgr Adam Łuczak
--------------	-------------------	--	--	--

Wyróżnienie Dyrektora Instytutu Biologii Medycznej PAN

Poster nr 104	Wróblewska Agnieszka	ZASTOSOWANIE SPEKTROSKOPII RAMANA I OBRAZOWANIA RAMANA W DIAGNOSTYCE ZMIAN NOWOTWOROWYCH LUDZKIEGO GRUCZOŁU PIERSIOWEGO	Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej, Wydział Chemiczny, Politechnika Łódzka	Prof. dr hab. Halina Abramczyk; Dr inż. Beata Brożek-Płuska
---------------	----------------------	---	---	---

Nagroda Studenckiego Koła Naukowego Chemików UŁ

Poster nr 54	Bagnowska Anna, Olszewska Sylwia, Pietrzykowska Roma	TRWAŁOŚĆ PRZETWORÓW MIĘSNYCH PEKLOWANYCH BEZ DODATKU AZOTANÓW	Instytut Chemicznej Technologii Żywności, Wydział Biotechnologii i Nauk o Żywności, Politechnika Łódzka	dr hab. inż. Lucjan Krala
--------------	--	---	---	---------------------------

Nagroda Specjalna Oddziału Łódzkiego PTCh

Poster nr 14	Gogulska Ewelina	SYNTEZA amino(2-furylo)metylofosfonianów	Katedra Chemii Organicznej, Wydział Chemii, Uniwersytet Łódzki Ul. Tamka 12; 91-403 Łódź	dr hab. Jarosław Lewkowski, prof. nadzw. UŁ; mgr Agnieszka Kuropatwa
--------------	------------------	--	--	--

Łódź 20.06.2011

Podpisy członków jury