

HARMONOGRAM SEMINARIUM ROBOCZEGO

19.09.2012 r - środa

16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰	Rejestracja
18 ⁰⁰ - 22 ⁰⁰	Powitanie uczestników seminarium
	Kolacja

20.09.2012 r – czwartek

9 ⁰⁰ - 9 ¹⁵	Otwarcie seminarium Dr hab. inż. Małgorzata M. Jaworska	
Sesja A		Sesja Polimerowo-Rolnicza
Przewodniczący		Prof. dr hab. Maria Mucha
P/R 1	9¹⁵- 9³⁰	George A.F. Roberts and Frances A. Wood “Treatment of dyehouse effluent with chitosan: a new approach”
P/R 2	9³⁰- 9⁴⁵	Regina Grinevich , P. Reshetov, S. Sizova, V. Zubov, E. Svirshchetskaya- "Formation of chitosan nanoparticles by self – assembly or crosslinking: structure and functions”
P/R 3	9⁴⁵- 10⁰⁰	Aleksander Prokhorov , R. Grinevich, P. Reshetov, V. Zubov, E. Svirshchetskaya- „Core – shell chitosan based systems for the development of smart artificial antigens”
P/R 4	10⁰⁰- 10¹⁵	Katarzyna Lewandowska – „Właściwości powierzchniowe chitozanu, poliakryloamidu oraz ich mieszanin”
P/R 5	10¹⁵- 10³⁰	Agata Niemczyk , Mirosława El Fray – „Synteza i właściwości antibakteryjne pochodnych chitozanu z kwasami tłuszczowymi”
P/R 6	10³⁰- 10⁴⁵	Antoni Niekraszewicz , Leszek B. Orlikowski, Maria Wiśniewska-Wrona –„Wpływ kompozycji biopolimerowych na zdrowotność roślin i ich rozwój”
10⁴⁵- 11⁰⁵		Przerwa na kawę / herbatę

20.09.2012r – czwartek

Sesja B		Sesja Medyczna
Przewodniczący		Prof. dr hab. Maria Doligalska
M 1	11 ⁰⁵ - 11 ²⁰	Luciano Pighinelli , Magdalena Kucharska, Maria Wiśniewska-Wrona, Bogdan Gruchala and Kinga Brzoza-Malczevska – „Biodegradation study of microcrystalline chitosan and microcrystalline chitosan/ β -TCP complex composites”
M 2	11 ²⁰ - 11 ³⁵	Magdalena Kucharska , Marcin H. Struszczyk, Magdalena Cichecka, Kinga Brzoza-Malczevska – „Badania właściwości użytkowych innowacyjnych materiałów opatrunkowych”
M 3	11 ³⁵ - 12 ¹⁰	Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska – „Wpływ alkoholu poliwinylowego i wybranych substancji pomocniczych na właściwości termowrażliwych żeli hydrofilowych zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozanem”
M 4		Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska - „Wpływ dekstranu i substancji hydrofilizujących na właściwości termowrażliwych żeli hydrofilowych zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozanem”
M 5		Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska – „Ocena farmaceutyczna termowrażliwych żeli hydrofilowych z poliwinylpirolidonem K-30 zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozanem”
M 6		Katarzyna Małolepsza-Jarmołowska - „Wybrane właściwości farmaceutyczne termowrażliwych żeli hydrofilowych z hydroksypropylometylcelulozą zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozanem”

20.09. 2012r – czwartek

Sesja C1		Sesja Posterowa
SP 1	12 ¹⁰ – 12 ⁴⁰	Nikolai.A. Makarevich , I.A. Palamarhuk, T.A. Boitsova, N.I. Bogdanovich – „The properties of polyelectrolyts complex of chitosan- lignosulfonate”
SP 2		Antoni Niekraszewicz, Maria Wiśniewska-Wrona , Jacek Balcerzak, Magdalena Jaworska - „Kompozycje biopolimerowe z udziałem chitozanu – wytwarzanie i struktura”
SP 3		Bożena Grimling , Jan Meler, Janusz Pluta – „Wpływ czynników fizykochemicznych na właściwości rozpuszczania substancji klasy II BCS ze stałych rozprożeń z chitoznem”
SP 4		Bożena Grimling , Agata Górnjak, Jan Meler, Janusz Pluta - „Badanie właściwości fizykochemicznych stałych rozprożeń w obecności nośnika polimerowego-chitozan”
SP 5		Bożena Grimling , Jan Meler, Maria Szcześniak, Janusz Pluta – „Badania szybkości rozpuszczania fenofibratu inkorporowanego na stałych rozprożeniach z chitozaniem”
SP 6		Łukasz Stańczyk , Katarzyna Struszczyk- Świata, Mirosława Szczęsna-Antczak, Tadeusz Antczak – „Preparaty enzymów chitozanolitycznych otrzymywane w skali wielko-laboratoryjnej”
SP 7		Sylwia Białas , Maria Mucha – „Wpływ nanosrebra na stabilność termiczną chitozanu”
SP 8		Urszula Filipkowska , Ewa Nowosad – „Efektywność adsorpcji barwników na usieciowanych kulkach chitozanowych”
12 ⁵⁰ – 13 ⁴⁵		Obiad
14 ³⁰ – 19 ⁰⁰		Wycieczka – „Podróż do wnętrza ziemi”
20 ⁰⁰ - 24 ⁰⁰		Uroczysta kolacja towarzyska

21.09.2012 r – piątek

8 ⁴⁵ – 9 ³⁰		Walne zebranie PTChit
Sesja C2		Sesja Posterowa
SP 9	9 ³⁰ - 10 ⁰⁰	Jan Meler , Bożena Grimling i Janusz Pluta – „Badania adsorpcji chloramfenikolu na chitozaniech w modelu farmaceutycznym in vitro”
SP 10		Jan Meler , Bożena Grimling, Janusz Pluta – „Badania adsorpcji siarczanu gentamycyny na chitozanie”
SP 11		Jan Meler , Maria Szcześniak, Bożena Grimling, Janusz Pluta - „Zastosowanie chitozanu w recepturze hydrożeli aplikowanych na skórę”
SP 12		Jan Meler , Bożena Grimling, Maria Szcześniak, Janusz Pluta – „Badania adsorpcji klarytromycyny na chitozaniech o różnych średnich masach lepkościowych w modelu farmaceutycznym in vitro”
SP 13		Jan Ignacak , Maria Wiśniewska-Wrona, Iwona Pałka, Jacek Zagajewski , Antoni Niekraszewicz – „Rola oligochitozanów w regulacji aktywności i lokalizacji komórkowej izoenzymu M2 kinazy pirogronianowej, związanej z regulacją proliferacji komórek raka wydętkowego Ehrlicha (EAT)”
SP 14		Alina Sionkowska, Anna Płanecka, Katarzyna Lewandowska , B. Kaczmarek, P. Szarszewska – „Zmiany masy cząsteczkowej chitozanu pod wpływem promieniowania UV”
SP 15		Magdalena Gierszewska-Drużyńska , Jadwiga Ostrowska-Czubenko – „Właściwości sorpcyjne membran chitozanowych przeznaczonych do rozdzielania mieszanin woda/alkohol”
SP 16		Sonia Zielińska , Ewelina Ortyl, Stanisław Kucharski - „Zastosowanie chitozanu modyfikowanego pochodnymi azobenzenu w procesie elektroprzędzenia”
10 ⁰⁰ -10 ²⁵		Przerwa na kawę/ herbatę

21.09.2012 r – piątek

Sesja D		Sesja Polimerowo-Biotechnologiczna
Przewodniczący		Dr Jan Ignacak
P/B 1	10 ²⁵ - 10 ⁴⁰	Jacek Balcerzak , Magdalena Kucharska, Bogdan Gruchala – „Wytwarzanie mikro i nanocząstek chitozanowych metodą ultradźwiękowej koalescencji emulsji W/O”
P/B 2	10 ⁴⁰ - 10 ⁵⁵	Iwona Michalak , Maria Mucha, Zbigniew Draczyński – „Modyfikowane filmy dibutyrylochityny jako matryce do kontrolowanego uwalniania ibuprofenu”
P/B 3	10 ⁵⁵ - 11 ¹⁰	Katarzyna Struszczyk – Świata , Łukasz Stańczyk, Mirosława Szczęsna – Antczak, Dariusz Hiler, Tadeusz Antczak – „Biotransformacja chitozanu z udziałem enzymów chitozanolitycznych z pleśni <i>Mucor</i> ”
P/B 4	11 ¹⁰ - 11 ²⁵	Klaudia Brodaczewska i Maria Doligalska – „Zróżnicowany efekt chitozanu o małej i dużej masie cząsteczkowej u myszy zarażonych <i>Heligmosomoides polygyrus</i> ”
P/B 5	11 ²⁵ - 11 ⁴⁰	Ewelina Ortyl , Kornel Olczak, Joanna Kozieł – „Modyfikacja chitozanu pochodnymi azobenzenu-otrzymywanie i właściwości”
11 ⁴⁰ -11 ⁵⁰		Zakończenie seminarium
12 ¹⁵ -13 ¹⁵		Obiad