

HARMONOGRAM KONFERENCJI

14.09.2016 r - środa

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

15.09.2016 r – czwartek

9 ¹⁵ - 9 ³⁰	Otwarcie konferencji Dr hab. inż. Małgorzata M. JAWORSKA
9 ³⁰ - 9 ³⁵	Wręczenie nagrody im. Prof. Henryka Struszczyka
9 ³⁵ - 10 ⁰⁰	Wykład plenarny laureata nagrody im. Prof. Henryka Struszczyka
Sesja A	Sesja Polimerowo- Medyczna
Przewodniczący	Prof. dr hab. inż. Barbara KOCHAŃSKA
P/M 1	10 ⁰⁰ -10 ¹⁵ Maria Mucha , Patrycja Mróz, Dominika Wrona – „Chitozan zastosowany do modyfikacji gipsu”
P/M 2	10 ¹⁵ -10 ³⁰ Małgorzata M. Jaworska , Maciej Galiński, Izabela Stępnik – „Wielokrotne wykorzystanie cieczy jonowych z anionem kwasu organicznego do modyfikowania cząsteczek chityny”
P/M 3	10 ³⁰ -10 ⁴⁵ Sonia Zielińska , Jacek Pigłowski, Ewelina Ortyl – „Chitozan modyfikowany pochodnymi azobenzenu – sukcesy i porażki”
P/M 4	10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰ Maria Rybarczyk , Marek Lider – „N-domieszkowane węglowe układy elektrokatalityczne otrzymywane z chitozanu”
P/M 5	11 ⁰⁰ -11 ¹⁵ Jan Ignacak , Joanna Dulińska-Litewka, Iwona Pałka, Maria Wiśniewska-Wrona, Magdalena Kucharska, Jan Kazimierski – „Rola chitozanu w regulacji aktywności enzymów glikolitycznych związanych z wytwarzaniem energii niezbędnej dla proliferacji komórek raka Ehrlicha (EAT) <i>in vivo</i> ”
11 ¹⁵ -11 ⁴⁵	Przerwa na kawę/herbatę

15.09.2016 r – czwartek

Sesja B1		Sesja Posterowa
SP 1	9 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	Jan Meler , Maria Szcześniak, Paweł Biernat, Janusz Pluta, Bożena Grimling – „Badania interakcji chitozanu z paracetamolem w modelu farmaceutycznym <i>in vitro</i> ”
SP 2		Doroła Biniś , Włodzimierz Biniś, Alicja Machnicka, Jarosław Janicki, Patrycja Hałuszka – „Formowanie i badanie właściwości mikrowłókien DBC/PLA”
SP 3		Bożena Grimling , Adrianna Złocińska, Agata Górniak, Maria Szcześniak, Janusz Pluta, Jan Meler – „Wpływ składu preparatu stomatologicznego na bazie chitozanu na dostępność farmaceutyczną klotrimazolu”
SP 4		Maciej Galiński , Izabela Stępnik – „Kompozyty chitozanowe z tlenkiem grafitu oraz zredukowanym tlenkiem grafitu – wytwarzanie oraz charakterystyka”
SP 5		Urszula Filipkowska , Tomasz Józwiak, Paula Szymczyk, Małgorzata Kuczajowska-Zadrożna – „Zastosowanie węgla aktywnego immobilizowanego na hydrożelowych granulkach chitozanowych do usuwania barwnika RB5 z roztworów wodnych”
SP 6		Aleksandra Korbuś, Daria Usarek, Sonia Zielińska, Ewelina Ortyl – „Sferyczne mikro- i nanostruktury chitozanowe o właściwościach fotochromowych”
SP 7		Anna Kędzia, Barbara Kochańska , Alina Gębska, Maria Wierzbowska, Andrzej Kufel – „Wrażliwość pałeczek <i>Helicobacter Pylori</i> wyizolowanych z kieszonek dziąsłowych i płytek arteriosklerotycznych na askorbinian chitozanu: badania <i>in vitro</i> ”
SP 8		Alina Sionkowska, Marta Michalska, Maciej Walczak, Katarzyna Lewandowska , Olga Kubacka - „Charakterystyka filmów na bazie kolagenu i chitozanu modyfikowanych nanocząsteczkami srebra”
SP 9		Katarzyna Lewandowska , Alina Sionkowska, Sylwia Grabska - „Przygotowanie i charakterystyka biopolimerowych filmów o właściwościach magnetycznych”
13 ¹⁵ -14 ¹⁵		Obiad
14 ²⁰ -19 ⁰⁰		Wycieczka z przewodnikiem – zwiedzanie zamku krzyżackiego w Malborku
20 ⁰⁰ - 01 ⁰⁰		Uroczysta kolacja towarzyska

16.09.2016 r – piątek

8 ⁴⁵ – 9 ³⁰		Walne zebranie PTChit
Sesja B 2		Sesja Posterowa
SP 10	9 ³⁰ - 10 ¹⁰	Ewa Kopania, Maria Wiśniewska-Wrona – „Nowe funkcjonalne produkty z surowców naturalnych”
SP 11		Ewelina Chrzanowska, Magdalena Gierszewska , Ewa Olewnik - Kruszkowska - „Nanokompozyty chitozanowe w separacji membranowej”
SP 12		Tomasz Józwiak , Urszula Filipkowska, Paula Szymczyk, Małgorzata Kuczajowska-Zadrożna - „Usuwanie barwników z roztworów wodnych przez glaukonit immobilizowany na chitozanie”
SP 13		Paula Szymczyk , Urszula Filipkowska, Tomasz Józwiak – „Wykorzystanie trocin immobilizowanych na chitozanie do usuwania barwników z roztworów wodnych”
SP 14		Beata Michalska, Marcin Wysokowski , Teofil Jesionowski, Hermann Ehrlich – „Synthesis of silica – chitin nanocomposite via spray-drying method”
SP 15		Marcin H.Struszczyk , Dorota Zielińska, Longina Madej-Kiełbik, Iwona Kucińska- Król, Danuta Ciechańska, Magdalena Kucharska, Maria Wiśniewska-Wrona - „Risk analysis in design of the advanced haemostatic topical agents”
SP 16		Katarzyna Małolepsza- Jarmołowska – „Wpływ pektyny na właściwości zasypek hydrofilowych zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozaniem”
SP 17		Katarzyna Małolepsza- Jarmołowska – „Zastosowanie dekstranu w technologii zasypek ginekologicznych zawierających kompleks kwasu mlekowego z chitozaniem”
SP 18		Maria Sześniak , Jan Meler, Janusz Pluta, Bożena Grimling – „Wpływ wybranych polimerów na właściwości reologiczne hydrożeli z chitozaniem aplikowanych na skórę”
SP 19		Małgorzata Gnus , Gabriela Dudek, Roman Turczyn, Joanna Kluczka, Krystyna Konieczny – „Otrzymywanie modyfikowanego materiału chitozanowego i jego zastosowanie w procesach odwadniania etanolu i usuwania boru”
10 ¹⁰ - 10 ³⁰		Przerwa na kawę/ herbatę

16.09.2016 r – piątek

Sesja C		Sesja Polimerowa
Przewodniczący		Prof. dr hab. inż. Maria MUCHA
P 1	10³⁰- 10⁴⁵	Agnieszka Piegat , Agata Niemczyk, Agata Goszczyńska – „Polimerowe struktury miceralne oparte na pochodnych chitozanu”
P 2	10⁴⁵- 11⁰⁰	Anna Ilnicka , Jerzy P.Łukaszewicz – „Chitozan w syntezie wysokoazotowych mezoporowatych węgli aktywowanych”
P 3	11⁰⁰ – 11¹⁵	Katarzyna Lewandowska -„Właściwości mechaniczne i reologiczne mieszanin chitozanu – kryteria mieszalności”
P 4	11¹⁵ – 11³⁰	Agata Niemczyk , Agata Goszczyńska, Mirosława El Fray, Agnieszka Piegat – „Acyłacja chitozanu w zależności od warunków prowadzenia reakcji”
P 5	11³⁰ – 11⁴⁵	Magdalena Gierszewska , Jadwiga Ostrowska - Czubenko – „Wpływ sieciowania kowalencyjnego na pęcznienie membran chitozanowych”
11⁴⁵-12⁰⁰		Zakończenie seminarium
12¹⁰-13¹⁵		Obiad