

Harmonogram

I Ogólnopolskiej Mikrobiologicznej Konferencji Naukowej MICROBS

CZWARTEK – 12 maja 2016 r.	
8:30-15:00 – Rejestracja uczestników Dwór Dwikozy, ul. Spółdzielcza 12, 27-620 Dwikozy	
9:00-11:00	Otwarcie Konferencji
	Prof. dr hab. Anna Malm , Uniwersytet Medyczny w Lublinie – <i>Probiotyczne kosmetyki – nowy nurt w kosmetyce i kosmetologii?</i>
	Dr hab. Małgorzata Łobocka , prof. nadzw. SGGW – <i>Bakterie do namnażania bakteriofagów terapeutycznych - czy mają znaczenie?</i>
11:00-11:15 – Przerwa kawowa	
Wystąpienia uczestników	
11:15	Izabela Gebler , Michał Świątek, Szymon Powałowski, Marzena Marzec, Ewa Solarska – <i>Selekcja szczepów bakterii potencjalnie promujących wzrost roślin jagodowych</i>
11:30	Michał Świątek , Daria Szymanowska-Powałowska, Barbara Cania, Szymon Powałowski – <i>Ocena potencjału biotechnologicznego szczepów bakterii fermentacji mlekowej izolowanych z różnych środowisk</i>
11:45	Magdalena Biesiadecka , Piotr Śliwa, Joanna Depciuch – <i>Metaboliczne oraz genetyczne różnice pomiędzy szczepami drożdży winnych, określone metodami spektroskopii w podczerwieni</i>
12:00	Arkadiusz Dorna – firma ENBIO
12:15	Anna Gałązka , Karolina Gawryjołek – <i>Charakterystyka ogólnych i łatwoekstrahowalnych białek glebowych spokrewnionych z glomalinami w zależności od systemu uprawy zbóż</i>
12:30	Ewa Kutryn , Grzegorz Janusz, Agnieszka Grabowska – <i>Heterologiczna ekspresja lakazy</i>
12:45	Jarosław Grządziel , Anna Gałązka – <i>Elektroforeza w gradiencie środka denaturującego (DGGE) jako metoda badania zmian w bioróżnorodności glebowej</i>
13:00	Małgorzata Łyszcz , Anna Gałązka – <i>Możliwości zastosowania bakterii z rodzaju Azospirillum w uprawie roślin</i>
13:15-13:30 – Przerwa kawowa	
13:30-14:00	Warsztaty przeprowadzone przez firmę ENBIO
14:00-15:00 – Przerwa obiadowa	
16:00-17:30	Zwiedzanie Winnicy Sandomierskiej oraz kwaszarni kapusty „Megawita”
18:30-... – Spotkanie integracyjne, Dwór Dwikozy	



PIĄTEK – 13 maja 2016 r.	
8:30-12:30 – Rejestracja uczestników	
Wystąpienia uczestników	
09:00	Krystian Jakubczak , Michał Kania, Tomasz Zawila, Tomasz J. Wąsik, Robert D. Wojtyczka – <i>Ocena wrażliwości na antybiotyki aminoglikozydowe i ryfampicynę szczepów Staphylococcus epidermidis tworzących i nietworzących biofilmu</i>
09:15	Barbara Abramczyk – <i>Pożyteczna rola grzybów endofitycznych</i>
09:30	Izabela Biedroń , Joanna Chojniak, Łukasz Jałowiecki, Grażyna Płaza – <i>System Biolog – narzędzie do identyfikacji i charakterystyki mikroorganizmów środowiskowych</i>
09:45	Ewelina Cholewińska , Piotr Listos, Katarzyna Ognik – <i>Mikroflora zwłok jako alternatywny wskaźnik umożliwiający ustalenie czasu zgonu</i>
10:00	Natalia Gmitrzuk , Elżbieta Wołejko, Urszula Wydro – <i>Wpływ oleju napędowego na liczebność bakterii ryzosferowych Pseudomonas fluorescens</i>
10:15	Weronika Serafin , Beata Kuczyńska – <i>Próba zastosowania ekstraktu z Echinacea purpurea w zwalczaniu bakteriiopatogennych wywołujących mastitis u krów</i>
10:30-10:45 – Przerwa kawowa	
10:45-11:45 Sesja posterowa	
Katarzyna Grata – <i>Aktywność biologiczna Bacillus amyloliquefaciens wobec Fusarium spp. wyizolowanych z pędów szparaga (Asparagus officinalis L.)</i>	
Olga Andrzejczak – <i>Bioremediacja chlorofenoli glebowych</i>	
Beata Zdunek , Monika Jach, Ewa Sajnaga – <i>Charakterystyka bakterii brodawkowych i ich rola w obiegu azotu</i>	
Anna Nowaczek , Renata Urban-Chmiel, Marta Dec, Sebastian Gnat – <i>Charakterystyka bakteriofagów specyficznych dla Escherichia coli izolowanych od drobiu i ocena ich właściwości litycznych</i>	
Joanna Krajewska , Zbigniew Arent, Anna Modrak-Wójcik, Daniel Więckowski, Agnieszka Bzowska, Sabina Kedzierska-Mieszkowska – <i>Charakterystyka białka opiekuńczego ClpB (Hsp100) pochodzącego z patogennej bakterii Leptospira interrogans, czynnika etiologicznego leptospirozy</i>	
Marcin Skowronek , Ewa Sajnaga, Waldemar Kazimierczak, Adrian Wiater – <i>Identyfikacja symbiontów bakteryjnych nicieni entomopatogennych Steinernema spp.</i>	
Szymon Strnad , Paweł Satora – <i>Mikrobiota drożdżowa fermentacji wybranych późnych odmian kapusty głowiastej białej (Brassica oleracea var. capitata f. alba)</i>	
Karolina Rudnicka, Marek Składanowski, Patrycja Golińska, Marcin Włodarczyk, Sylwia Michlewska, Wojciech Kropiwnicki , Estera Jachowicz, Małgorzata Małopolska, Marta Krzyżaniak, Marta Kuc, Paulina Lalewicz, Magdalena Mikołajczyk-Chmiela – <i>Ocena cytotoksyczności biogennych nanocząstek srebra na modelu komórkowym in vitro</i>	
Piotr Nowaczyk , Kamila Korzekwa – <i>Ocena skuteczności zakonserwowania kosmetyku wg normy ISO 11930 – analiza przypadku</i>	
Magdalena Wójcik, Sylwia Wdowiak-Wróbel, Michał Kalita, Monika Marek-Kozaczuk, Sebastian Gnat, Wanda Małek – <i>Polimorfizm genomowy symbiontów Lembotropis nigricans metodami BOX-PCR, ERIC-PCR i AFLP</i>	
Beata Madras-Majewska , Elżbieta Rosiak, Danuta Jaworska – <i>Porównanie jakości mikrobiologicznej i sensorycznej miodów wielokwiatowych pochodzących z Polski i Tajlandii</i>	
Kamila Szostak , Magdalena Przybyło, Marek Langner – <i>Porównanie skuteczności preparatów antyseptycznych na bazie kationowego środka antyseptycznego</i>	
Karolina Rudnicka, Eliza Mnich, Katarzyna Kołodziejska, Marcin Włodarczyk, Łucja Balcerzak, Adrian Bekier , Julia Burzyńska, Katarzyna Wijatkowska, Mateusz Judził, Daria Gonsior, Justyna Kamińska, Magdalena Głaczyńska, Samanta Gawłowska, Magdalena Mikołajczyk-Chmiela – <i>Właściwości cytotoksyczne i immunomodulujące preparatu ecomer (R) zawierającego standaryzowany, oczyszczony olej z wątroby rekina Grenlandzkiego</i>	



Ewelina Cholewińska, Katarzyna Ognik, Tomasz Wodyk, Aleksandra Wojewoda, Daniel Stępniewski
– *Wpływ probiotyku zawierającego *Enterococcus faecium* na status immunologiczny oraz obraz histologiczny i mikrobiologiczny jelita czczego kurcząt*

Edyta Chwiejczak, Urszula Kosikowska, Sylwia Andrzejczuk – *Występowanie genu *tonB* wśród patogennych izolatów *Haemophilus influenzae* pobranych od pacjentów laryngologicznych*

Monika Karasiewicz, Urszula Szkop – *Znaczenie wybranych lizyn bakteriofagowych w leczeniu antybiotykoopornych zakażeń bakteryjnych*

11:45-12:00 – Przerwa kawowa

12:00 – Podsumowanie Konferencji oraz wręczenie nagród

Miejsce Konferencji MICROBS:





microbs
Ogólnopolska Mikrobiologiczna
Konferencja Naukowa

I Ogólnopolska Mikrobiologiczna
Konferencja Naukowa MICROBS

12-13 maja 2016 roku,
Dwikozy, k. Sandomierza

Patroni



UMCS

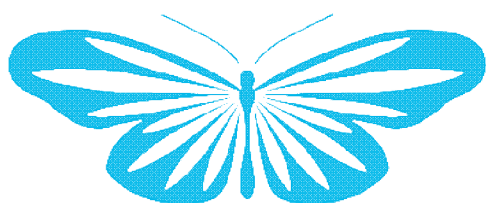


Biotechnologia.pl

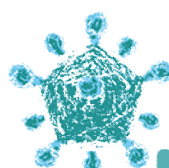
SUM

Sponsorzy

ENBIO



A&A BIOTECHNOLOGY



itm

INSTYTUT TECHNOLOGII
MIKROBIOLOGICZNYCH

Organizatorzy



Fundacja

TYGIEL