

10:24-10:36	<i>Termoplastyczny kompozyt zawierający krzemionkę modyfikowaną łańcuchami C18 i jego zastosowanie w analizie próbek zawierających substancje lecznicze</i> mgr Dagmara Kroll
10:36-10:48	<i>Ocena ekspozycji na fipronil u osób stosujących preparaty przeciw pasożytom zewnętrznym u zwierząt domowych</i> mgr Wojciech Rodzaj
10:48-11:00	<i>Opaski silikonowe w ocenie ekspozycji – szacowanie narażenia na syntetyczne pyretroidy w badaniu przekrojowym</i> mgr Małgorzata Waclawik
11:00-11:12	<i>Poszukiwanie nowych substancji o aktywności przeciwpłatkowej wśród amidrazonowych pochodnych pirydyny i pirazyny</i> mgr Dagmara Ziembicka
11:15-11:30	przerwa kawowa
11:30-13:30	SESJA II
	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Wiesław Sawicki, prof. dr hab. Tomasz Śledziński
11:30-12:00	<i>Projektowanie, synteza i ocena biologiczna peptydowych inhibitorów punktów kontrolnych układu immunologicznego w terapii nowotworów</i> prof. dr hab. Sylwia Rodziewicz-Motowidło
12:00-12:30	<i>Zaburzenia metabolizmu lipidów w chorobach nowotworowych</i> prof. dr hab. Tomasz Śledziński
12:30-12:42	<i>The impact of metal nanoparticle – drug conjugates on pancreatic cancer organoids and pancreatic cancer cells-induced platelets aggregation</i> mgr Shaoshan Mai
12:42-12:54	<i>Wpływ wybranych peptydowych pochodnych białka CPNE7 na ludzkie komórki mezenchymalne i śródbłonkowe tkanki tłuszczowej</i> mgr Agata Tymińska
12:54-13:06	<i>Novel Functionalized Metal Nanoparticles as Potential Agents in Breast Cancer Therapy</i> mgr Swathy Krishna Reghukumar
13:06-13:18	<i>Optymalizacja warunków mikroekstrakcji do fazy stałej (SPME) wraz z analizą LC-MS/MS do oznaczania karbamazepiny i jej metabolitów w tkankach małży <i>Chlamys islandica</i></i> mgr Dagmara Leszczyńska
13:18-13:30	<i>Sezonowe zmiany ekspresji wybranych genów u małży <i>Mytilus trossulus</i> zebranych w okolicach kolektora oczyszczalni ścieków "Dębogórze"</i> mgr Paulina Goździk
13:30-14:30	przerwa obiadowa
14:30-16:00	SESJA III
	Przewodniczący sesji: prof. dr hab. Magdalena Prokopowicz, dr hab. Danuta Siluk, prof. uczelni
14:30-15:00	<i>Ślina, diagnostyka przyszłości</i> dr hab. Ewelina Dziurkowska
15:00-15:30	<i>Ocena właściwości fizykochemicznych potencjalnych substancji leczniczych w oparciu o metody (bio)chromatograficzne i obliczeniowe</i> dr hab. Krzesimir Ciura
15:30-15:42	<i>Nieukierunkowana metabolomika oparta na GC-MS do badania metabolizmu szczepów <i>Pectobacterium</i></i> mgr Magdalena Smoktunowicz
15:42-15:54	<i>Potencjalne korzyści z zastosowania inhibitora oksydazy acylo-CoA 1 w terapii raka piersi opartej na cyklofosfamidzie - badanie in vitro</i> Olga Rybak
15:54-16:06	<i>Optymalizacja etapu mikroekstrakcji do oznaczania poziomu tryptofanu i jego metabolitów w próbkach biologicznych przy użyciu metody LC-MS/MS</i> Julia Zadrożna
16:06-16:18	<i>Jakościowa i ilościowa analiza aminokwasów w kondensatach wydychanego powietrza metodą chromatografii cieczowej z detekcją fluorescencyjną</i> Piotr Struczyński
16:18-16:30	<i>Ilościowe oznaczanie ketaminy w ludzkiej ślinie metodą dyspersyjnej mikroekstrakcji ciecz-ciecz (DLLME), a następnie chromatografii cieczowej sprzężonej z tandemową spektrometrią mas</i> Juliusz Zdulski
16:30-17:15	Poster Session 2 – Young Scientists
	Przewodniczący sesji: dr hab. Aneta Pogorzelska, dr Adrian Szweczyk
17:15-17:30	Zakończenie konferencji i wręczenie nagród za najlepsze wygłoszone prace