

Godzina		Tytuł	Autorzy
Rozpoczęcie	Zakończenie		
10:00	10:15	Rozpoczęcie konferencji	Jakub Jeżowski, Benedykt Władyka
10:15	10:30	WPŁYW CYJANOFAGÓW NA INTERAKCJĘ POMIĘDZY GATUNKAMI CYJANOBAKTERII TWORZĄCYMI ZAKWITY: MICROCYSTIS AERUGINOSA I APHANIZOMENON FLOS-AQUAE	Antonia Łobodzińska, Marta Bernasińska
10:30	10:45	IZOLACJA I IDENTYFIKACJA ANTYBIOTYKOOPORNYCH BAKTERII Z RODZAJU STAPHYLOCOCCUS Z PIÓR DZIKO ŻYJĄCYCH PTAKÓW	Małgorzata Śliż, Dominika Sokołowska, Stanisław Broński
10:45	11:00	IDENTYFIKACJA KWASU INDOLILO-3-OCTOWEGO I OCENA WPŁYWU WYBRANYCH CZYNNIKÓW NA JEGO PRODUKCJĘ PRZEZ OPORNY NA RTĘĆ ENDOSYMBIONT ROŚLINNY PSEUDOMONAS PUTIDA	Kamila Wójcik, Magdalena Trojańska, Elżbieta Pięta
11:00	11:15	CHARAKTERYSTYKA ROLI METYLACJI M6A TRANSKRYPTU WIRUSA HIV-1 I JEJ ROLA W LATENCJI I REAKTYWACJI Z LATENCJI	Jakub Wadas, Łukasz Ważny
11:15	11:30	PORÓWNANIE INTERAKTOMÓW BIAŁEK Z RODZINY SAP	Małgorzata Honc, Marek Sobczyk
11:30	11:45	CZY KINAZA RIPK4 REGULUJE AKTYWNOŚĆ GENU AMHR2?	Dawid Warmus, Liwia Kubicka
11:45	12:00	WPŁYW KARBAMYLACJI NA AKTYWNOŚĆ ENZYMATYCZNĄ NEPRYLIZYNY	Urszula Kałucka, Zuzanna Kurzejamska, Monika Katan
12:00	12:15	WPŁYW POLIMORFIZMU CYS23SER W OBSZARZE GENU KODUJĄCEGO RECEPTOR SEROTONINOWY 5-HT2C NA HOMOMERYZACJĘ RECEPTORA ORAZ ODDZIAŁYWANIE Z LEKAMI O DZIAŁANIU ANTYPSYCHOTYCZNYM W MODELU IN VITRO	Mateusz Majerek, Krzysztof Mrowiec, Izabela Ciurej, Anna Yakubovska
12:15	12:30	OCENA WPŁYWU DIETY KETOGENICZNEJ NA PRZEBIEG CIĄŻY ORAZ SKŁAD BIOCHEMICZNY FORMACJI HIPOKAMPA U CIĘŻARNYCH SAMIC SZCZURÓW	Zuzanna Rauk, Piotr Szulc

12:30	12:45	PERCEPCJA PLASTIKU JEDNOKROTNEGO UŻYTKU PRZEZ BARISTÓW ORAZ KLIENTÓW KAWIARNII SEGMENTU SPECIALITY W DOBIE PANDEMII COVID-19	Zuzanna Dedyk, Joanna Matuszyk, Augustyn Mikos
12:45	13:00	Przerwa	
13:00	13:15	OPTYMALIZACJA METODY PRZYGOTOWANIA PRÓBEK DO ANALIZ METODĄ TANDEMOWEJ SPEKTROMETRII MAS SPRZĘŻONEJ Z CHROMATOGRAFIĄ CIECZOWĄ (LC-MS/MS) W CELU ZMNIEJSZENIA ILOŚCI MATERIAŁU POTRZEBNEGO DO IDENTYFIKACJI BIAŁEK OBECNYCH W CARGO EKTOSOMÓW	Magdalena Wilczak, Karolina Chudaszek (Modrzejewska)
13:15	13:30	OPRACOWANIE METODY INDUKCJI SULFHEMOGLOBINEMII W FUNKCJONALNYCH LUDZKICH ERYTROCYTACH I ANALIZA STRUKTURY MOLEKULARNEJ UKŁADU PORFIRYNOWEGO WEWNĄTRZ „ZIELONYCH ERYTROCYTÓW”	Tetiana Stepanenko, Artur Czajkowski
13:30	13:45	OCENA WŁAŚCIWOŚCI CYTOTOKSYCZNYCH I ANTYOKSYDACYJNYCH EKSTRAKTÓW Z DZIURAWCA ZWYCZAJNEGO (HYPERICUM PERFORATUM L.) WZGLĘDEM KOMÓREK LUDZKIEGO CZERNIAKA Z RÓŻNYCH ETAPÓW PROGRESJI	Magdalena Dołęga, Aleksandra Brankiewicz, Sophie Ostrowska-Paton
13:45	14:00	MODEL 3D DO BADAŃ IN VITRO BIOLOGII NOWOTWORU TRZUSTKI-ANALIZA MIKROŚRODOWISKA W KONTEKŚCIE MACIERZY ZEWNĄTRZKOMÓRKOWEJ	Aleksandra Bienia, Sylwia Drabik, Monika Wieliniec
14:00	14:15	METABOLIZM KOMÓREK RAKA PIERSI O RÓŻNYM POTENCJALE MIGRACYJNYM	Gabriela Dziurman, Bartosz Michno, Iga Piasecka
14:15	14:30	EWOLUCYJNY KOMPROMIS POMIĘDZY STABILNOŚCIĄ I AKTYWNOŚCIĄ DROŻDŻOWEGO ENZYMU URA3	Katarzyna Potera, Mateusz Zięba, Joanna Matuszyk

14:30	14:45	STRUKTURALNA CHARAKTERYSTYKA ODDZIAŁYWAŃ POMIĘDZY PEX7 I JEGO KO-RECEPTOREM PEX5 ZAANGAŻOWANYMI W BIOGENEZĘ GLIKOSOMÓW TRYPANOSOMA BRUCEI	Artur Błat, Dajana Dominiak
14:45	15:00	ILOŚCIOWE POMIARY STĘŻENIA TLENKU AZOTU W TKANCE MÓZGOWEJ SZCZURA W HOMOCYSTEINOWYM MODELU EPILEPSJI	Szymon Kantor, Joanna Leja
15:00	15:15	Głosowanie na najlepsze wystąpienie i zakończenie konferencji	Jakub Jeżowski, Benedykt Władyka