

PROGRAM

9:30	Zdunek A.	Rozpoczęcie Warsztatów dla Młodych Badaczy – Powitanie
WYKŁADY PROSZONE		
9:30-10:00	Wróblewska B.	Alergeny pokarmowe – co nas uczuła?
10:00-10:30	Grzebelus D.	W poszukiwaniu genetycznych determinant rozwoju korzenia spichrzowego marchwi
10:30-11:00	Cybulska J.	Perspektywy zastosowań hydrożeli pektynowych jako funkcjonalnych biomateriałów
11:00-11:15	PRZERWA KAWOWA	
PREZENTACJE DOKTORANTÓW (z dyskusją)		
11:15-11:30	Kłosok, K., Welc, R., Szymańska-Chargot M., Nawrocka, A.	Określenie zmian struktury sieci glutenowej po suplementacji kwasem 4-hydroksybenzoesowym oraz p-kumarowym
11:30-11:45	Krysa M., Szymańska-Chargot M., Zdunek A.	Wpływ dodatku kwasów fenolowych na strukturę i właściwości kompozytów na bazie mikrofibrylarniej celulozy oraz nanocelulozy
11:45-12:00	Kodzick, N., Ciereszko, A., Szczepkowski, M., Karol, H., Dietrich, M.A.	Analiza proteomiczna składu białkowego plazmy nasienia jesiotra syberyjskiego (<i>Acipenser baerii</i>)
12:00-12:15	Traut, M., Kowalczyk-Zięba, I., Wocławek-Potocka, I.	Porównanie genów odpowiedzialnych za funkcje mitochondriów w zarodkach bydłych pochodzących od zwierząt dojrzałych i niedojrzałych płciowo
12:15-12:30	PRZERWA KAWOWA	
12:30-12:45	Chibrikov, V., Pieczywek, P. M., Zdunek, A.	Structural property analysis of bacterial cellulose-hemicellulose composites
12:45-13:00	Kaczmarek, A., Pieczywek, P. M., Zdunek, A.	Badania <i>in vitro</i> nanostruktury pektyn związanych kowalencyjnie ze ścianą komórkową: porównanie pektyn z jabłka (<i>Malus domestica</i> Borkh.) oraz marchwi (<i>Daucus carota</i> subsp. sativus)
13:00-13:15	Wójtowicz, A., Sadowska, A., Ferreira-Dias, G., Szóstek-Mioduchowska, A.	Wpływ interleukiny (IL)-4 i IL-13 na ekspresję markerów włóknienia w fibroblastach endometrium klaczy
13:15-13:30	Ryszko U.	Oznaczanie rtęci całkowitej w nawozach organicznych i organiczno-mineralnych z zastosowaniem techniki CVAAS
13:30-13:45	Babiak, W., Szymańska-Chargot, M., Wiącek, D., Czemińska, M., Krzemińska, I.	Sorpcja jonów kadmu i ołowiu przez egzopolisacharyd syntetyzowany przez <i>Parachlorella kessleri</i>