

Plan seminariów w semestrze zimowym 2017/2018

Data	Imię i nazwisko	Temat
22.11.2017	Magdalena Głowska	Aktywność antyoksydacyjna u roślin <i>Phaseolus coccineus</i> L. poddanych działaniu Cu i Cd
	Ewa Wnuk	Metanogeneza w glebach zanieczyszczonych metalami ciężkimi
29.11.2017	Adam Kubaczyński	Akumulacja poli-3-hydroksymaślanu w konsorcjach bakterii metanotroficznych wyizolowanych z otoczenia pokładów węgla i soli
6.12.2017	Agnieszka Tomczyk	Wpływ chemicznej modyfikacji biowęgla na jego powierzchnię właściwą i ładunek powierzchniowy
	Edyta Rojek	Analiza zmian rozkładu wilgotności gleby obserwowanych za pomocą danych satelitarnych SMOS i naziemnych stacji agrometeorologicznych.
13.12.2017	Diana Gawkowska	Wpływ jonów strontu na wybrane właściwości frakcji DASP wyizolowanej z jabłek
	Gos Magdalena	Zastosowanie metod statystycznych do prognozowania temperatury powietrza w różnych strefach klimatycznych
20.12.2017	Joanna Siecinska	Wpływ stresu suszy na wzrost i funkcjonowanie prawie izogenicznych linii pszenicy w glebie o niskim pH
	Nina Bilińska-Wielgus	Charakterystyka termoopornych szczepów z rodzaju <i>Neosartorya</i>
10.01.2018	Agata Piasecka	Wykorzystanie melasy w hodowli wybranych gatunków zielenic
	Magdalena Koczańska	Wpływ zawartości wosku pszczelego na wybrane fizykochemiczne właściwości emulsji o/w stabilizowanych ramnolipidem
17.01.2018	Marta Cybulak	Charakterystyka fizyko – chemiczna wybranych frakcji biowęgla
	Anna Siedliska	Określenie wybranych cech jakości owoców z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji.
24.01.2018	Bartłomiej Gackiewicz	Wpływ segmentacji obrazu na modelowanie przewodnictwa nasyconego w oparciu o zobrazenie tomograficzne
	Jacek Panek	<i>Talaromyces flavus</i> - metody detekcji
31.01.2018	Edyta Magierek	Wpływ dodatku fitohormonów na wzrost glonów z gatunku <i>Parachlorella kessleri</i> .
	Magdalena Krekora	Spektroskopia w podczerwieni
	Katarzyna Nowak	Zdolności biosorpcyjne naturalnych polimerów do wiązania metali ciężkich