

Lp.	Tytuł wystąpienia	Prelegent	Proponowany termin
1.	<p>Aktualny stan prac nad ustawami o szkolnictwie wyższym i Instytutach Badawczych.</p> <p>Możliwości pozyskiwania funduszy na badania naukowe ze środków krajowych i UE.</p> <p>Transfer wiedzy i innowacji do praktyki. Promocja Instytutu. Kalendarium Imprez o charakterze rolniczym na rok 2018.</p>	<p>Dyrekcja</p> <p>Beata Hasiów-Jaroszewska, Magdalena Oleszkowicz</p> <p>Zakład Transferu Wiedzy i Innowacji</p>	24.10.2017
2.	<p>Nowoczesne technologie w służbie doświadczalnictwa polowego.</p> <p>Przyszłość środków ochrony roślin w Unii Europejskiej.</p> <p>Ciecze jonowe jako alternatywa komercyjnych herbicydów.</p> <p>Wykorzystanie biostymulatorów w integrowanej produkcji.</p>	<p>Mateusz Szymańczyk</p> <p>Jakub Danielewicz</p> <p>Katarzyna Marcinkowska</p> <p>Kinga Matysiak</p>	16.11.2017
3.	<p>Strategia ekologicznej ochrony zbóż.</p> <p>Ochrona kukurydzy przed omacnicą prosowianką bez użycia chemii.</p> <p>Wykorzystanie grzybów drożdżoidalnych, jako metody ograniczania szarej pleśni i zgnilizny twardzikowej.</p> <p>Ocena możliwości wykorzystania bakterii propionowych i mlekowych w ochronie rzepaku przed chorobami.</p>	<p>Jolanta Kowalska</p> <p>Paweł Beres</p> <p>Joanna Krzywińska</p> <p>Romuald Gwiazdowski</p>	14.12.2017
4.	<p>Badania nad występowaniem i znaczeniem gospodarczym przędziorka chmielowca tetranychus urticae koch. w uprawie buraka cukrowego.</p> <p>Interakcje fitoplazmy fyllodiozy rzepaku z roślinami i piewikami.</p> <p>Odporność najważniejszych szkodników rzepaku ozimego w Polsce.</p>	<p>Agnieszka Ulatowska</p> <p>Agnieszka Zwolińska</p> <p>Zamojska Joanna</p>	18.01.2018

5.	<p>Digital droplet PCR – precyzyjna i czuła metoda w badaniach patogenów, szkodników i oddziaływań patogen-roślina.</p> <p>Wpływ wirusa karłowatości orzecha ziemnego (PSV) na fosfoproteom roślin <i>Nicotiana benthamiana</i>.</p> <p>Zastosowanie analizy NGS w badaniach grzybów.</p>	<p>Marta Budziszewska</p> <p>Barbara Wrzesińska</p> <p>Katarzyna Pieczul</p>	22.02.2018
6.	<p>Wpływ rozmieszczenia przestrzennego kukurydzy na konkurencyjność i wybrane parametry plonu w warunkach presji chwastnicy jednostronnej.</p> <p>Zastosowanie modeli matematycznych do oceny wpływu przewidywanych zmian klimatu na rozwój agrofagów.</p> <p>Mikroskop transmisyjny- praktyczne zastosowanie.</p>	<p>Marcin Bombrys</p> <p>Andrzej Wójtowicz</p> <p>Elżbieta Gabała</p>	22.03.2018
7.	<p>Herbicydy – aspekty badań ich pozostałości w materiale roślinnym.</p> <p>Pozostałości insektycydów w roślinach miododajnych, pszczołach i produktach pszczelich.</p> <p>Wpływ modyfikacji metody QuEChERS na odzysk i efekt matrycy w analizie pozostałości środków ochrony roślin w próbkach środowiskowych i biologicznych.</p> <p>Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin metodą GC-MS/MS w zbożach i paszach.</p>	<p>Piotr Kaczyński</p> <p>Izabela Hryno</p> <p>Ewa Rutkowska</p> <p>Agnieszka Hołodyńska-Kulas</p>	19.04.2018