

Lubelski Festiwal Nauki na Wydziale Agrobiżynierii

W dniach 16-20 września 2024 roku na Wydziale Agrobiżynierii realizowane są projekty w ramach Lubelskiego Festiwalu Nauki. Zapraszamy do udziału i rezerwacji wolnych terminów pod adresem <https://www.festiwal.lublin.pl/>

Poniedziałek (2024-09-16)

Agro II, ul. Akademicka 15

4		
UP466	Zmienność w kolekcjach roślin uprawnych <i>dr inż. Aneta Kramek</i>	10:00 - 11:00

Agro I, ul. Akademicka 15

331		
UP472	Zobaczyć DNA <i>dr Magdalena Sozoniuk, dr Justyna Leśniowska-Nowak</i>	09:00 - 11:00
UP162	Izolacja DNA z roślin <i>dr Justyna Leśniowska-Nowak, dr Magdalena Sozoniuk</i>	11:00 - 13:00
UP252	Małe, a Wielkie! Czyli o zaletach nanocząstek. <i>dr hab. Izabela Joško, mgr Mikołaj Feculak</i>	13:00 - 14:00
UP252	Małe, a Wielkie! Czyli o zaletach nanocząstek. <i>dr hab. Izabela Joško, mgr Mikołaj Feculak</i>	14:00 - 15:00

Biblioteka, ul. Akademicka 15

418 - Sala konferencyjna		
JP300	Od kamyków do plastiku, czyli... krótka historia pieniądza <i>dr Elżbieta Kołodziej, dr Anna Golliszek</i>	10:00 - 12:00

Felin, ul. Dobrzańskiego 37

64		
JP286	Najważniejsze zasady skutecznego branding <i>dr inż. Sebastian Białoskurski, dr Wioletta Wróblewska</i>	08:00 - 09:00
JP357	Reklama - czy zawsze jest skuteczna? <i>dr inż. Paweł Janulewicz</i>	09:00 - 11:00
JP079	Czy można żyć bez podatków? <i>dr Anna Kobialka</i>	11:00 - 13:00

ul. S. Leszczyńskiego 7

204		
UP048	Ciekawe gleby Lubelszczyzny <i>dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska, dr hab., prof. uczelni Barbara Futa, dr inż. Magdalena Myszura-Dymek, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan</i>	10:00 - 12:00
UP048	Ciekawe gleby Lubelszczyzny <i>dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska, dr hab., prof. uczelni Barbara Futa, dr inż. Magdalena Myszura-Dymek, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan</i>	12:00 - 14:00

304		
UP267	Mikroorganizmy w ochronie środowiska <i>dr hab., prof. uczelni Jolanta Joniec, dr hab., prof. uczelni Agata Święcilo</i>	08:00 - 10:00
UP267	Mikroorganizmy w ochronie środowiska <i>dr hab., prof. uczelni Jolanta Joniec, dr hab., prof. uczelni Agata Święcilo</i>	11:00 - 13:00

Wtorek (2024-09-17)

Agro II, ul. Akademicka 15

2		
UP389	Strategia Walta Disneya w budowie wsi tematycznych <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak, dr Agata Kobyłka</i>	09:00 - 11:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	11:00 - 12:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	12:00 - 13:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	13:00 - 14:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	14:00 - 15:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	15:00 - 16:00

3		
UP432	Własny biznes – za i przeciw!!! <i>dr inż. Joanna Pawlak, dr inż. Wioletta Wróblewska</i>	09:00 - 11:00
UP159	Instrukcja zatrudniania i zwalniania pracownika <i>dr inż. Joanna Pawlak, dr inż. Wioletta Wróblewska</i>	11:00 - 13:00

4		
UP455	Zdrowa gleba - zdrowy człowiek <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska</i>	08:00 - 10:00

Agro I, ul. Akademicka 15

121		
UP361	Roślinne kultury in vitro, czyli od komórki do rośliny <i>dr inż. Wojciech Marecki, prof. dr hab. Sylwia Okoń, dr hab., prof. uczelni Roman Prażak, dr inż. Magdalena Dyduch-Siemieńska, dr inż. Jacek Gawroński</i>	09:00 - 10:00
UP361	Roślinne kultury in vitro, czyli od komórki do rośliny <i>dr inż. Wojciech Marecki, prof. dr hab. Sylwia Okoń, dr hab., prof. uczelni Roman Prażak, dr inż. Magdalena Dyduch-Siemieńska, dr inż. Jacek Gawroński</i>	10:00 - 11:00
UP361	Roślinne kultury in vitro, czyli od komórki do rośliny <i>dr inż. Wojciech Marecki, prof. dr hab. Sylwia Okoń, dr hab., prof. uczelni Roman Prażak, dr inż. Magdalena Dyduch-Siemieńska, dr inż. Jacek Gawroński</i>	11:00 - 12:00
UP361	Roślinne kultury in vitro, czyli od komórki do rośliny <i>dr inż. Wojciech Marecki, prof. dr hab. Sylwia Okoń, dr hab., prof. uczelni Roman Prażak, dr inż. Magdalena Dyduch-Siemieńska, dr inż. Jacek Gawroński</i>	12:00 - 13:00
331		
UP411	Test PCR - o co chodzi? <i>dr hab., prof. uczelni Edyta Paczos-Grzęda, mgr inż. Joanna Lech, Paulina Wac</i>	11:00 - 13:00
UP078	Czy można zobaczyć własne DNA gołym okiem? Sprawdzam! <i>dr hab., prof. uczelni Edyta Paczos-Grzęda, mgr inż. Joanna Lech, Paulina Wac</i>	13:00 - 15:00
404		
UP219	Kontrowersyjne substancje dodatkowe w żywności <i>dr inż. Jolanta Domańska, prof. dr hab. Joanna Matysiak</i>	10:00 - 11:00

ul. S. Leszczyńskiego 7

204		
UP055	Co skrywa gleba? <i>dr hab., prof. uczelni inż. Barbara Futa, dr inż. Magdalena Mysztura-Dymek, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan, dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska</i>	12:00 - 14:00
UP055	Co skrywa gleba? <i>dr hab., prof. uczelni inż. Barbara Futa, dr inż. Magdalena Mysztura-Dymek, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan, dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska</i>	14:00 - 16:00
238		
UP308	Odpady- zasady segregacji i możliwości ponownego wykorzystania <i>dr inż. Magdalena Mysztura-Dymek, dr hab., prof. uczelni Grażyna Żukowska, dr hab., prof. uczelni Marta Bik-Malodzińska, dr hab., prof. uczelni Barbara Futa, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan, dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska</i>	09:00 - 11:00
304		
UP140	Gdzie występują, jak wyglądają i co robią mikroorganizmy? <i>dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr inż. Michał Możejko, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	09:00 - 10:00
UP140	Gdzie występują, jak wyglądają i co robią mikroorganizmy? <i>dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr inż. Michał Możejko, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	10:00 - 11:00
UP140	Gdzie występują, jak wyglądają i co robią mikroorganizmy? <i>dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr inż. Michał Możejko, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	11:00 - 12:00
UP140	Gdzie występują, jak wyglądają i co robią mikroorganizmy? <i>dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, dr inż. Michał Możejko, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	12:00 - 13:00

Felin, ul. Dobrzańskiego 37

64		
IP357	Reklama - czy zawsze jest skuteczna? <i>dr inż. Paweł Janulewicz</i>	09:00 - 11:00
IP179	Jak rozszyfrować dane finansowe firmy, czyli ocena sytuacji finansowej przedsiębiorstwa <i>mgr inż. Aneta Zakrzewska, dr Renata Kubik</i>	11:00 - 13:00
IP228	Kredytowy zawrót głowy <i>dr Renata Kubik</i>	13:00 - 15:00

Środa (2024-09-18)

Agro II, ul. Akademicka 15

2		
UP043	Cena a zysk hotelu - gra edukacyjna <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	08:00 - 10:00
UP043	Cena a zysk hotelu - gra edukacyjna <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	10:00 - 12:00
UP043	Cena a zysk hotelu - gra edukacyjna <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	12:00 - 14:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	14:00 - 15:00

3		
UP421	Ulotny świat zapachów <i>dr inż. Łukasz Sęczyk, prof. dr hab. Barbara Kolodziej, dr hab., prof. uczelni Danuta Sugier, dr hab., prof. uczelni Beata Król, dr Katarzyna Luchowska</i>	10:00 - 11:00

4		
UP006	ABC Survivalu <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska, dr Jerzy Koproń, dr hab., prof. uczelni Rafał Rowiński</i>	08:00 - 10:00
UP006	ABC Survivalu <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska, dr Jerzy Koproń, dr hab., prof. uczelni Rafał Rowiński</i>	09:00 - 11:00
UP006	ABC Survivalu <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska, dr Jerzy Koproń, dr hab., prof. uczelni Rafał Rowiński</i>	12:00 - 14:00

Biblioteka, ul. Akademicka 15

418 - Sala konferencyjna		
UP303	Od przybytku głowa nie boli....ale czy serio? Konsumpcjonizm jako megatrend w zachowaniach współczesnych konsumentów <i>dr Anna Goliszek, dr inż. Wioletta Wróblewska</i>	08:00 - 09:00
UP166	Jak cię widzą tak ci płacą. Sztuka autoprezentacji w biznesie <i>dr Anna Goliszek, dr Elżbieta Kolodziej</i>	09:00 - 10:00
UP300	Od kamyków do plastiku, czyli... krótka historia pieniądza <i>dr Elżbieta Kolodziej, dr Anna Goliszek</i>	10:00 - 12:00

Felin, ul. Dobrzańskiego 37

64		
UP222	Kooperacja czy zdrada, czyli dylemat więźnia. Zastosowanie teorii gier w analizie zachowań strategicznych przedsiębiorstw. <i>mgr inż. Aneta Zakrzewska</i>	10:00 - 11:00
UP117	Dyskryminacja cenowa, czyli dlaczego niektórzy klienci płacą za ten sam produkt więcej niż inni? <i>mgr inż. Aneta Zakrzewska</i>	11:00 - 12:00

ul. S. Leszczyńskiego 7

204		
UP478	Życie biologiczne na terenach zniszczonych przez przemysł siarkowy. <i>dr hab., prof. uczelni Marta Bik-Malodzińska, dr hab., prof. uczelni Grażyna Żukowska, dr inż. Magdalena Myszura-Dymek</i>	12:00 - 14:00
238		
UP308	Odpady- zasady segregacji i możliwości ponownego wykorzystania <i>dr inż. Magdalena Myszura-Dymek, dr hab., prof. uczelni Grażyna Żukowska, dr hab., prof. uczelni Marta Bik-Malodzińska, dr hab., prof. uczelni Barbara Futa, dr inż. Joanna Gmitrowicz-Iwan, dr inż. Monika Jaroszuk-Sierocińska</i>	09:00 - 11:00
304		
UP280	Mykobioremediacja - skuteczna metoda usuwania kesnobiotyków <i>dr inż. Kamila Rybczyńska-Tkaczyk</i>	10:00 - 11:00
UP280	Mykobioremediacja - skuteczna metoda usuwania kesnobiotyków <i>dr inż. Kamila Rybczyńska-Tkaczyk</i>	11:00 - 12:00
UP170	Jak możemy ocenić toksyczność zanieczyszczeń środowiska? Testy biotoksyczności <i>dr inż. Kamila Rybczyńska-Tkaczyk, mgr inż. Edyta Kwiatkowska</i>	12:00 - 13:00
UP170	Jak możemy ocenić toksyczność zanieczyszczeń środowiska? Testy biotoksyczności <i>dr inż. Kamila Rybczyńska-Tkaczyk, mgr inż. Edyta Kwiatkowska</i>	13:00 - 14:00

Czwartek (2024-09-19)

Agro II, ul. Akademicka 15

2		
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	09:00 - 10:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	10:00 - 11:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	11:00 - 12:00
UP043	Cena a zysk hotelu - gra edukacyjna <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	12:00 - 14:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	14:00 - 15:00
UP002	A wiesz jak przeżyć na pustyni? Plusy i minusy wspólnego podejmowania decyzji <i>dr hab., prof. uczelni Anna Mazurek-Kusiak</i>	15:00 - 16:00
4		
UP455	Zdrowa gleba - zdrowy człowiek <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska</i>	09:00 - 11:00
UP455	Zdrowa gleba - zdrowy człowiek <i>dr hab., prof. uczelni Przemysław Tkaczyk, dr hab., prof. uczelni Monika Skowrońska</i>	11:00 - 13:00
101		
UP369	RTM - Real Time Marketing, czyli jak w marketingu uchwycić chwilę <i>dr inż. Wioletta Wróblewska, dr Sebastian Białoskurski</i>	08:00 - 10:00
UP352	Quo vadis konsumencie? - przejawy konsumpcji zrównoważonej <i>dr inż. Wioletta Wróblewska, dr Anna Goliszek, dr inż. Joanna Pawlak</i>	10:00 - 12:00

Agro I, ul. Akademicka 15

502		
UP426	W poszukiwaniu odporności roślin <i>dr inż. Aleksandra Nucia, prof. dr hab. Sylwia Okoń, Weronika Grzelak</i>	10:00 - 11:00
UP426	W poszukiwaniu odporności roślin <i>dr inż. Aleksandra Nucia, prof. dr hab. Sylwia Okoń, Weronika Grzelak</i>	11:00 - 12:00

Felin, ul. Dobrzańskiego 37

64		
UP	Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej <i>dr Piotr Chojnacki</i>	10:00 - 11:00

ul. S. Leszczyńskiego 7

304		
P037	Biotesty jako narzędzie do badania jakości ekstraktów roślinnych <i>dr hab., prof. uczelni Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Jolanta Joniec</i>	09:00 - 10:00
P037	Biotesty jako narzędzie do badania jakości ekstraktów roślinnych <i>dr hab., prof. uczelni Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Jolanta Joniec</i>	10:00 - 11:00
P037	Biotesty jako narzędzie do badania jakości ekstraktów roślinnych <i>dr hab., prof. uczelni Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Jolanta Joniec</i>	11:00 - 12:00
P163	Izolowanie mikroorganizmów ze środowisk naturalnych <i>Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Ewa Januś</i>	13:00 - 14:00
P163	Izolowanie mikroorganizmów ze środowisk naturalnych <i>Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Ewa Januś</i>	14:00 - 15:00
P163	Izolowanie mikroorganizmów ze środowisk naturalnych <i>Agata Święcilo, dr hab., prof. uczelni Ewa Januś</i>	15:00 - 16:00

ul. Skromna 8

223		
P444	Wyrób twarogów rzemieślniczych <i>dr hab., prof. uczelni Marta Tomczyńska-Mleko, prof. dr hab. inż. Stanisław Mleko, dr hab. inż. Maciej Nastaj, dr hab. inż. Marta Wesółowska-Trojanowska, dr Piotr Janas, Rafał Mleko, Ilona Sójka</i>	09:00 - 11:00

Piątek (2024-09-20)

Agro II, ul. Akademicka 15

2		
JP218	Konsument V4 na rynku żywności ekologicznej <i>dr Julia Wojciechowska-Solis, dr hab. inż. Dorota Gawęda</i>	09:00 - 10:00

Agro I, ul. Akademicka 15

330		
UP399	Świat zamknięty w nasionach <i>dr inż. Dominika Skiba, dr Ewelina Flis-Olszewska</i>	10:00 - 11:00
UP447	Z głową w chmurach... czyli o pogodzie i zachmurzeniu. <i>dr Ewelina Flis-Olszewska, dr inż. Dominika Skiba</i>	11:00 - 12:00

ul. S. Leszczyńskiego 7

304		
UP264	Mikrobiologia dla każdego - Kolorowy świat bakterii <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	08:00 - 09:00
UP161	Intrygujący świat mikroorganizmów – Grzyby w obrazie mikroskopowym <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	09:00 - 10:00
UP264	Mikrobiologia dla każdego - Kolorowy świat bakterii <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	10:00 - 11:00
UP161	Intrygujący świat mikroorganizmów – Grzyby w obrazie mikroskopowym <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	11:00 - 12:00
UP264	Mikrobiologia dla każdego - Kolorowy świat bakterii <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	12:00 - 13:00
UP161	Intrygujący świat mikroorganizmów – Grzyby w obrazie mikroskopowym <i>dr inż. Michał Możejko, dr hab., prof. uczelni Justyna Bohacz, mgr inż. Joanna Bednarz</i>	13:00 - 14:00

ul. Skromna 8

Pracownia gastronomiczna		
UP428	Warsztaty kuchni japońskiej <i>dr hab., prof. uczelni Marta Tomczyńska-Mleko, prof. dr hab. inż. Stanisław Mleko, dr inż. Monika Michalak-Majewska, dr hab. inż. Marta Wesolowska-Trojanowska, dr Piotr Janas, Rafał Mleko, Ilona Sójka</i>	13:00 - 16:00