

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
1	dr inż.	Tujaka	Arkadiusz	Dział Komunikacji Nauki	Eutrafikacja wód zanieczyszczeniami pochodzenia rolniczego	szkoły rolnicze, młodzież (16-18 lat)	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	35 min	26-29.05.2026; godz. 10.00-14.00	25	
2	mgr	Bartuzi	Agnieszka	Dział Administracyjno-Gospodarczy	Park puławski – plenerowy wykład o florze, faunie oraz historii i mniej znanych zakątkach ogrodu przy zespole pałacowo-parkowym w Puławach – siedzibie IUNG-PIB	doradcy, rolnicy, dzieci (bez przedziału wiekowego, również przedszkolne), mieszkańcy miasta	prezentacja w terenie	spacer po Zespole pałacowo-parkowym	30-45 min	25-29.05.2026; godz. 8.00-13.00	40	W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład może być przeprowadzony w Sali (sala rysunku), możliwa również zmiana terminu wykładu
3	mgr	Bartuzi	Agnieszka	Dział Administracyjno-Gospodarczy	Zespół pałacowo-parkowy IUNG-PIB – plenerowy wykład nt. historii Zespołu Rezydencyjnego ks. Czartoryskich i ośrodka nauk rolniczych w Puławach	doradcy, rolnicy, dzieci (bez przedziału wiekowego, również przedszkolne), mieszkańcy miasta	prezentacja w terenie	spacer po Zespole pałacowo-parkowym	30-45 min	25-29.05.2026; godz. 8.00-13.00	40	W przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład może być przeprowadzony w Sali (sala rysunku), możliwa również zmiana terminu wykładu
4	dr	Oleszek	Marta	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	Możliwości produkcji energii odnawialnej w gospodarstwie rolniczym na przykładzie technologii rozwijanych w projekcie Value4Farm	studenci, szkoły rolnicze, rolnicy, młodzież (szkoła średnia)	wykład/prezentacja PowerPoint, doświadczenie/pokaz	Salka konferencyjna INCBR/laboratorium	45 min	26.05, 27.05.2026; godz. 10.00-10.45; 11.30-12.15; 13.00-13.45	15	
5	dr inż.	Siebielec	Sylwia	Zakład Mikrobiologii	Kolonie nie wakacyjne, a bakteryjne	dzieci (klasa 1-3 SP)	wykład/prezentacja PowerPoint, doświadczenie/pokaz	CSK 1/CSK 3	90 min	25-29.05.2026; godz. 10.00-14.00	30	Spotkanie mikrobiologiczne dla klas 1-3. Zapraszamy na niezwykle spotkanie, podczas którego dzieci zamienią się w prawdziwych naukowców i odkryją tajemniczy świat bakterii. W programie prezentacja, pokaz mikrobiologiczny, quiz wiedzy.
6	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Drony mapujące w rolnictwie (fotogrametria, mapowanie z wykorzystaniem kamer wielospektralnych)	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład-prezentacja PowerPoint/prezentacja w terenie	RZD Kępa Puławy	60 min	WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	30	W jaki sposób można wykorzystać drony w rolnictwie do obserwacji roślin; dlaczego mapowanie terenów jest tak istotne w dobie rolnictwa precyzyjnego, przykłady wykorzystania zdjęć spektralnych (w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład odbędzie się w sali)
7	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Drony opryskowe w rolnictwie (możliwości i wykorzystanie-pokaz)	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	prezentacja w terenie/wykład-prezentacja PowerPoint	RZD Kępa Puławy	60 min	UWAGA!!! WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	30	Czy i w jaki sposób można wykorzystać drony opryskowe w rolnictwie, oraz czy przepisy prawne pozwalają na stosowanie najnowszych technologii w postaci dronów opryskowych na terenie kraju. W RZD zostanie przedstawiony jeden z wiodących modeli dronów opryskowych na świecie DJI Agras T50 (w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład odbędzie się w sali)
8	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Drony opryskowe w rolnictwie (możliwości i wykorzystanie-pokaz)	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	prezentacja w terenie/wykład-prezentacja PowerPoint	RZD Kępa Puławy	61 min	UWAGA!!! WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	31	Czy i w jaki sposób można wykorzystać drony opryskowe w rolnictwie, oraz czy przepisy prawne pozwalają na stosowanie najnowszych technologii w postaci dronów opryskowych na terenie kraju. W RZD zostanie przedstawiony jeden z wiodących modeli dronów opryskowych na świecie DJI Agras T50 (w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład odbędzie się w sali)
9	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Woda w rolnictwie a zmiany klimatu	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	60 min	WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	30	Jaki wpływ mają zmiany klimatu na rolnictwo, jak będzie wyglądać rolnictwo za 100 lat, dlaczego ocieplenie klimatu jest zjawiskiem niebezpiecznym dla rolnictwa, woda w rolnictwie
10	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Rolnictwo 4.0/5.0 – jak wykorzystać potencjał maszyn i zwiększyć plonowanie	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	prezentacja w terenie/wykład-prezentacja PowerPoint	RZD Kępa Puławy	60 min	UWAGA!!! WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	30	Wprowadzenie do rolnictwa 4.0 i różnice pomiędzy 4.0 a 5.0 – jak wykorzystać potencjał starych maszyn, w jaki sposób zaadaptować się do wyzwań jakie stawia rolnictwo 4.0/5.0, jak zmniejszyć lukę planu (w przypadku niesprzyjających warunków atmosferycznych wykład odbędzie się w sali)
11	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Zastosowanie sztucznej inteligencji w rolnictwie	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	90 min	UWAGA!!! WYKŁADOWCA DOSTĘPNY W TERMINIE 1-3.06.2026; godz. 7.00-15.00	60	Wprowadzenie do rolnictwa 4.0 i różnice pomiędzy 4.0 a 5.0 przykłady dostępnych narzędzi, aplikacji wykorzystujących AI - obszary zastosowań AI w rolnictwie - wykorzystanie danych – satelitarnych, VRA, IoT, NDVI, dane pogodowe - AI w ochronie roślin, system wspomaganie decyzji i rozpoznawania chorób - wsparcie zarządzania gospodarstwem – analiza rentowności, planowanie zabiegów, wsparcie decyzji w zarządzaniu gospodarstwem - jak rolnicy mogą wykorzystać AI – zalecenia agrotechniczne, analiza badań gleby - jak wykorzystać potencjał starych maszyn (doposażanie w GPA i systemy VRT), adaptacja do rolnictwa 4.0/5.0, - jak zmniejszyć lukę planu
12	dr hab.	Sulek	Alicja	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	Uprawa międzyplonów jako element zmiłanowania – korzyści i ryzyko uprawy	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	45 min	25-29.05.2026; godz. 8.00-14.00	30	

13	mgr	Pawelec	Sylwia	Zakład Fitochemii	Ziołowe laboratorium	studenci, szkoły rolnicze, dzieci (13-18 lat), kofa gospodyń	doświadczenie/pokaz, warsztaty	Laboratorium INCBR (Zakład Fitochemii)	30-40 min	25-29.05.2026; godz. 10.00-13.00	max 25, preferowana 15	Warsztaty obejmują krótki wykład o związkach bioaktywnych obecnych w ziołach, metodach ich pozyskiwania i oznaczania oraz rozpoznawania ziół, a także przygotowanie preparatu ziołowego w asyście przedstawiciela grupy. Każdego dnia możemy przyjąć maksymalnie dwie grupy ze względu organizacyjnych.
14	dr	Depta	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	Dzikie krewnaki tytoniu	studenci, szkoły rolnicze	prezentacja w terenie (szklarnia)	Szklarnia IUNG-PIB	45 min	26.05.2026 – godz. 9.00 (wtorek), 28.05.2026 – godz. 9.00 (czwartek)	30	
15	dr	Berbec	Adam	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	Gospodarka obiegu zamkniętego w praktyce: jak odpady z przetwórstwa spożywczego mogą wspierać glebę i rośliny	studenci, szkoły rolnicze, doradcy	warsztaty	hala vegetacyjna IUNG-PIB	30 min	25-26.05.2026; godz. 8.00-14.00	25	Pokaz popularnonaukowy z elementami prezentacji, zwiedzania hali vegetacyjnej i krótkich warsztatów. Uczestnicy poznają główne ścieżki waloryzacji odpadów z przetwórstwa spożywczego testowane w ramach projektu Waste4Soil oraz zobaczą, jak można testować polepszacze glebowe w
16	dr inż.	Bojarszczuk	Jolanta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Możliwości uprawy sorgo w Polsce	studenci, szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30 min	25-28.05.2026; godz. 8.00-11.00	50	
17	dr inż.	Bojarszczuk	Jolanta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Rośliny bobowate grubonasienne	studenci, szkoły rolnicze	prezentacja w terenie	RZD Kępa Gospodarstwo Osiny/Poletka doświadczalne IUNG-PIB	90 min	27-29.05.2026; godz. 8.00-11.00	25	Preferowana lokalizacja - RZD Kępa Gospodarstwo Osiny (jeśli grupa ma możliwość dojazdu) lub poletka doświadczalne w pobliżu osady pałacowej
18	dr	Stępień-Warda	Anna	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Stare odmiany roślin strączkowych pod okiem nowoczesnej aparatury	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci i młodzież (od 15 lat)	prezentacja w terenie	hala vegetacyjna IUNG-PIB	30 min	25-29.05.2026; godz. 8.00-16.00	30	
19	dr	Czopek	Katarzyna	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Stare rośliny, nowe możliwości- przyszłość roślin uprawnych	studenci, szkoły rolnicze, dzieci klasa 6-8	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30 min	26-28.05.2026; godz. 9.00-12.00	20	
20	dr hab., prof. IUNG-PIB	Danuta	Leszczyńska	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Produkcyjność rośliny zbożowej uprawianej na różnych glebach w zależności od zastosowanego popłonu	studenci, szkoły rolnicze	doświadczenie/pokaz	pokaz doświadczeń na unikatowych mikropoletkach	30-45 min	25.05, 28.05, 29.05.2026; godz. 9.00-14.00	30	
21	dr hab., prof. IUNG-PIB	Danuta	Leszczyńska	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Przegląd szkodników roślin zbożowych	studenci, szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-45 min	25.05, 28.05, 29.05.2026; godz. 9.00-14.00	30	
22	dr hab., prof. IUNG-PIB	Danuta	Leszczyńska	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Dobre praktyki uprawy roślin z wykorzystaniem oddziaływań allelopatycznych w rolnictwie zrównoważonym i ekologicznym	studenci, szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-45 min	25.05, 28.05, 29.05.2026; godz. 9-14	30	
23	dr hab., prof. IUNG-PIB	Danuta	Leszczyńska	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Płonu	Doskonalenie metodyki badań wybranych gatunków roślin uprawnych w aspekcie zmian klimatu	studenci, szkoły rolnicze	doświadczenie/pokaz	pokaz w formie eksperymentu na hali vegetacyjnej	30-45 min	25.05, 28.05, 29.05.2026; godz. 9.00-14.00	30	
24	dr hab.	Trojak-Goluch	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	Z mikroskopią za pan brat	szkoły rolnicze, dzieci i młodzież (10-17 lat)	doświadczenie/pokaz	laboratorium	45 min	28.05.2026; godz. 12.00, 13.00	15	
25	dr	Czubacka	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	Laboratoryjne życie roślin	studenci, szkoły rolnicze, dzieci i młodzież (10-18 lat)	warsztaty	Budynek INCBR, II piętro, laboratorium Zakładu Biotechnologii i Hodowli Roślin	60 min	26-27.05, 29.05.2026; godz. 10.00-13.00	20	
26	mgr	Jóźwicki	Tomasz	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	Działalność jednej z najstarszych stacji meteorologicznych w Polsce	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, dzieci	prezentacja w terenie	stacja meteorologiczna IUNG-PIB	45-60 min	25-29.05.2026; godz. 8.00-14.00	35	
27	dr inż.	Bochniarz	Alina	Dział Komunikacji Nauki	Zaproszenie do czasopisma Current Agronomy	studenci, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-40 min	25-29.05.2026; godz. 10.00-14.00	25	
28	dr inż.	Bochniarz	Alina	Dział Komunikacji Nauki	Rośliny uprawne – co trzeba wiedzieć, by uzyskać dobry plon	dzieci klasa 1-3 SP, przedszkolaki (starszaki)	wykład/prezentacja PowerPoint z elementami pokazu	CSK 1/CSK 3	45 min	25-29.05.2026; godz. 10.00-14.00	25	