

## Tematy proponowane na Tydzień Otwartych Drzwi IUNG-PIB 26-30.05.2025 r.

Aktualizacja: 22.04.2025

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
1	dr hab.	Jończyk	Krzysztof	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	<b>Badania na rzecz rolnictwa ekologicznego prowadzone w IUNG – PIB</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-40 min	26-30.05.2025	30-40	<i>godziny do uzgodnienia</i>
2	dr hab.	Jończyk	Krzysztof	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	<b>Systemy produkcji rolniczej – skutki produkcyjne i środowiskowe</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-40 min	26-30.05.2025	30-40	<i>godziny do uzgodnienia</i>
3	dr inż.	Górnik	Andrzej	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	<b>Możliwości wykorzystania zaawansowanej aparatury pomiarowej jako wsparcia w badaniach polowych IUNG-PIB</b>	studenci, szkoły rolnicze	prezentacja w terenie/warsztaty	mikropoletka przy laboratorium	45-60 min	28-29.05.2025, godz. 10.00-13.00	30	
4	dr inż.	Tujaka	Arkadiusz	Dział Komunikacji Nauki	<b>Eutrofizacja i praktyki zapobiegające nadmiernemu przemieszczaniu składników pochodzenia rolniczego do gleb i wód</b>	szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	40 min	28-30.05.2025, godz. 10.00-13.00	30	
5	dr inż.	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Komunikacji Nauki	<b>Powstanie i historia Zespołu pałacowo-ogrodowego w Puławach</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci, mieszkańcy miasta	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	60 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30-60	<i>Prezentacja opowiada o historii i powstaniu Zespołu pałacowo- ogrodowego w Puławach. Prezentacja zaopatrzona jest w archiwalne zdjęcia i ryciny.</i>
6	dr inż.	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Komunikacji Nauki	<b>Historia IUNG</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci, mieszkańcy miasta	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-45 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30-60	<i>Prezentacja opowiada o historii powstania puławskiej placówki naukowej. Zaopatrzona jest w archiwalne zdjęcia. Zawiera wiele ciekawostek o życiu puławskich studentów.</i>
7	dr inż.	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Komunikacji Nauki	<b>Ogród Puławski dawniej i dziś</b>	Wszyscy zainteresowani a zwłaszcza uczniowie i studenci szkół ogrodniczych	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	60 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30-60	<i>Prezentacja opowiada o historii i powstawania ogrodu puławskiego od chwili budowy pałacu przez Lubomirskich do czasów współczesnych. Prezentacja zaopatrzona jest w archiwalne zdjęcia.</i>

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
8	dr inż.	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Komunikacji Nauki	<b>Dlaczego chronimy przyrodę?</b>	dzieci (szkoła podstawowa i średnia)	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-45 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30-60	<i>Tematyka prezentacji jest dostosowana do materiału szkolnego z biologii na różnym poziomie szkolnym. Stanowi również jego uzupełnienie i pokazanie przyrody, która znajduje się w najbliższym otoczeniu. Prezentacja opatrzona jest mnóstwem zdjęć przyrody.</i>
9	dr inż.	Wyzińska	Marta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Prezentacja doświadczeń wazonowych i mikropletkowych</b>	szkoły rolnicze, studenci	prezentacja w terenie	mikropletka przy laboratorium	30 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30	
10	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	<b>Drony mapujące w rolnictwie (fotogrametria, mapowanie z wykorzystaniem kamer wielospektralnych)</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład-prezentacja PowerPoint/prezentacja w terenie	RZD Kępa Puławy	60 min	26-30.05.2025, godz. 7.00-15.00	30	<i>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</i>
11	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	<b>Drony opryskowe w rolnictwie (możliwości i wykorzystanie-pokaz)</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład-prezentacja PowerPoint/prezentacja w terenie	RZD Kępa Puławy	60 min	26-30.05.2025, godz. 7.00-15.00	30	<i>Czy i w jaki sposób można wykorzystać drony opryskowe w rolnictwie, oraz czy przepisy prawne pozwalają na stosowane najnowszych technologii w postaci dronów opryskowych na terenie kraju. W RZD zostanie przedstawiony jeden z wiodących modeli dronów opryskowych na świecie DJI Agras T50</i>

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
12	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	<b>Rola Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej w Aplikacji suszowej</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	wykład-prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	60 min	26-30.05.2025, godz. 7.00-15.00	30	<i>Co to jest System Monitoringu Suszy Rolniczej, w jakim celu powstał, jakie zmiany zaszyły od powstania SMSR od 2006 do dzisiaj</i>
13	mgr	Berbec	Tytus	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	<b>Woda w rolnictwie a zmiany klimatu</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	60 min	26-30.05.2025, godz. 7.00-15.00	30	<i>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</i>
14	dr hab. inż.	Kowalska	Iwona	Zakład Fitochemii	<b>Nowoczesna aparatura naukowo-badawcza najlepszym narzędziem w pracy naukowca</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	prezentacja	laboratorium	30 min	26-30.05.2025, godz. 8.00-13.00	20	
15	dr hab., prof. IUNG-PIB, dr inż.	Debaene Bartosiewicz	Guillaume Beata	Zakład Gleboznawstwa i Analiz Środowiskowych	<b>Wykorzystanie spektroskopii w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni (VIS-NIR) in situ</b>	szkoły rolnicze, dzieci od 14 lat	doświadczenie/pokaz	szklarnia przy stacji meteo INCBR	60 min	27-29.05.2025, godz. 10:00-14:00	15	
16	dr	Berbec	Adam	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	<b>Dywersyfikacja – inwestycja w zdrową glebę i wyższe plony</b>	studenci, szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	35 min	26-30.05.2025	30	
17	dr inż.	Bojarszczuk	Jolanta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Możliwości uprawy sorgo w Polsce</b>	szkoły rolnicze	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30 min	26,28-30.05.2025	30	
18	dr	Stępień-Warda	Anna	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Soja we współczesnej diecie i medycynie</b>	studenci, szkoły rolnicze, dzieci od 13 lat	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-40 min	26-30.05.2025	30-50	<i>słuchaczem może być każdy zainteresowany tematem, ze względu na to, że są to zagadnienia raczej popularnonaukowe</i>
19	dr	Czopek	Katarzyna	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Sposoby i możliwości oceny stanu fizjologicznego roślin uprawnych – prezentacja aparatury</b>	studenci, szkoły rolnicze, dzieci klasa 6-8	doświadczenie/pokaz w terenie	Hala wegetacyjna IUNG-PIB	30 min	27.05.2025; godz. 9.00-12.00; 29.05.2025; godz. 9.00-12.00	25	
20	dr	Aleksandrowicz	Edyta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Wykorzystanie ziarna zbóż i pseudozbóż w przemyśle spożywczym</b>	szkoły rolnicze, dzieci 7-8 klasa	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	35 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30	
21	dr	Aleksandrowicz	Edyta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Wartość odżywcza produktów zbożowych – dlaczego warto je jeść?</b>	szkoły rolnicze, dzieci 7-8 klasa	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	35 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	30	
22	dr	Aleksandrowicz	Edyta	Zakład Uprawy Roślin i Jakości Plonu	<b>Zanim ziarno trafi do młyna - laboratoryjna ocena jakości ziarna zbóż</b>	szkoły rolnicze, dzieci 1-8 klasa	doświadczenie/pokaz	laboratorium INCBR	35 min	26-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	15	

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
23	dr hab.	Trojak-Goluch	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	<b>Integrowana produkcja tytoniu</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	doświadczenie/pokaz	Szklarnia IUNG- PIB	45 min	26-30.05.2025, godz. 10.00-11.00	35	
24	dr hab.	Trojak-Goluch	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	<b>Praktyczne wykorzystanie osiągnięć naukowych w produkcji surowca tytoniowego</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	doświadczenie/pokaz	Szklarnia IUNG- PIB	45 min	26-30.05.2025, godz. 10.00-11.00	35	
25	dr	Czubacka	Anna	Zakład Biotechnologii i Hodowli Roślin	<b>Laboratoryjne życie roślin</b>	studenci, szkoły rolnicze, młodzież 10-18 lat	wykład/prezentacja PowerPoint	laboratorium INCBR	60 min	27-30.05.2025, godz. 9.00-13.00	20	
26	dr	Radzikowski	Paweł	Zakład Agroekologii i Ekonomiki	<b>Wypalanie węgla drzewnego w gospodarstwach rolnych</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, inna	warsztaty	RDZ Kępa Osiny	co najmniej 120 min	26.05, 30.05, godz.10.00-13.00	brak ograniczeń	
27	prof. dr. hab.	Gałązka	Anna	Zakład Mikrobiologii	<b>Preparaty mikrobiologiczne w rolnictwie i ochronie środowiska</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	45 min	26.05, 30.05, godz. do uzgodnienia	30	
28	mgr	Jóźwicki	Tomasz	Zakład Biogospodarki i Agrometeorologii	<b>Działalność jednej z najstarszych stacji meteorologicznych w Polsce</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, dzieci	wykład/prezentacja PowerPoint_doświadc zenie/pokaz	stacja meteorologiczna IUNG-PIB	45-60 min	26-30.05.2025, godz. 8.00-13.00	35	
29	dr inż.	Bochniarz	Alina	Dział Komunikacji Nauki	<b>Current Agronomy – czasopismo diamentowe</b>	studenci, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	30-40 min	26-30.05.2025 r., godz. 11.30-12.10	40	<i>Rejestracja z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem</i>
30	dr inż.	Bochniarz	Alina	Dział Komunikacji Nauki	<b>Potencjalna szkodliwość owadów w uprawach wierzby energetycznej</b>	studenci, szkoły rolnicze, doradcy, rolnicy, dzieci i młodzież 7-19 lat	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK 1/CSK 3	45-60 min	26-30.05.2025 r., godz. 10.00-11.00	40	<i>Rejestracja z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem</i>