

ID	TYTUŁ/STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWANIA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
1	mgr inż.	Safader	Piotr	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Ochrona zagrożonych gatunków ptaków w działaniach rolno-środowiskowo-klimatycznych	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa/sala CSK nr 1 lub 3	45 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	25	W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.
2	mgr inż.	Safader	Piotr	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Ptaki krajobrazu rolniczego	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa/sala CSK nr 1 lub 3	45 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	25	Wycieczka z ornitologiem na skraj Parku Puławskiego (krajobraz rolniczy). Podstawowym celem wydarzenia będzie omówienie gatunków ptaków występujących w krajobrazie rolniczym wraz z ich biologią oraz ochroną. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.
3	mgr inż.	Safader	Piotr	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Ptaki Puław	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa/sala CSK nr 1 lub 3	45 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	25	Uczestnicy wydarzenia wraz z ornitologiem będą rozpoznawać gatunki ptaków zamieszkujące park. W trakcie wycieczki zostanie omówiona biologią gatunków oraz ich ochrona. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.
4	dr	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Zabytkowy ogród puławski	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, zainteresowani pracownicy i mieszkańcy miasta	wykład/prezentacja PowerPoint	Sala CSK nr 1 lub nr 3/Sala Kongresowa	60min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	30+	
5	dr	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Formy ochrony przyrody	uczniowie szkół podstawowych (9 - 14 lat)	wykład/prezentacja PowerPoint	Sala CSK nr 1 lub nr 3/Sala Kongresowa	45-60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	30	
6	dr	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Spacer przyrodniczy i rozpoznawanie drzew w parku	uczniowie szkół podstawowych, mieszkańcy miasta i inni zainteresowani	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa	45min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	30	
7	mgr	Bartuzi	Agnieszka	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Jeden klik i w bibliotece jesteś w mig. Biblioteka Cyfrowa IUNG-PIB nową formą dostępu online do publikacji pracowników Instytutu	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint + wykład online na ZOOM	Sala CSK nr 1 lub nr 3	45 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-14:00	40	
8	dr	Bochniarz	Alina	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Opady w uprawach wierzby energetycznej	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45-60min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 10:00-13:00	40	Tylko grupy zgłoszone z co najmniej jednodniowym wyprzedzeniem. Nie łączyć grup wiekowych.
9	dr	Tujaka	Arkadiusz	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Sposoby ograniczania zanieczyszczeń wód biogenami na obszarach wiejskich	uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	40 min	22, 24 maja 2024 godz. 10.00	30	

10	dr	Witorożec-Piechnik	Agata	Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej	Demonstracja doświadczeń polowych jako przykład dywersyfikacji czasowej oraz genetycznej w wybranych uprawach rolniczych prowadzonych w systemie ekologicznym (RZD w Grabowie n/Wisłą)	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	RZD w Grabowie n/Wisłą	120 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-12:00	bez ogr.	Liczba uczestników: bez ograniczeń. Dojazd: we własnym zakresie.
11	mgr	Aleksandrowicz	Edyta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	Laboratoryjna ocena jakości ziarna zbóż i mąki	uczniowie szkół podstawowych kl. IV-VIII i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy	doświadczenie/pokaz	laboratorium Zakładu Uprawy Roślin Zbożowych w INCBR	30 min	21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-13:00	15	
12	dr hab.	Kowalska	Iwona	Zakład Biochemii i Jakości Plonów	Prezentacja laboratorium i zapoznanie z aparaturą badawczą w Zakładzie Biochemii i Jakości Plonów IUNG-PIB	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja	Laboratorium w Zakładzie Biochemii i Jakości Plonów, ul. Krańcowa 8	30 min	20, 21, 23 maja 2024 godz. 8:00-13:00	20	
13	dr hab.	Jadczyzyn	Jan	Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów	Treść i wykorzystanie mapy glebowo-rolniczej	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45min	20 maja 2024 godz. 8:00-11:00	50	
14	mgr	Józwicki	Tomasz	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	Działalność jednej z najstarszych stacji meteorologicznych w Polsce	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy	wykład/pokaz na stacji meteorologicznej	Stacja meteorologiczna w Puławach	45-60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 08:00-14:00	35	
15	mgr inż.	Berbec	Tytus	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	Wykorzystanie dronów w rolnictwie pod kątem teledetekcji	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	prezentacja w terenie	RZD Kępa	60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 07:00-15:00	30	W jaki sposób można wykorzystać drony w rolnictwie, dlaczego mapowanie terenów jest tak istotne w dobie rolnictwa precyzyjnego, przykłady wykorzystania zdjęć spektralnych
16	mgr inż.	Berbec	Tytus	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	Rolnictwo w dobie zmian klimatycznych	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 07:00-15:00	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
17	mgr inż.	Berbec	Tytus	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	Rola Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej w Aplikacji suszowej	uczniowie szkół ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 07:00-15:00	30	Co to jest System Monitoringu Suszy Rolniczej, w jakim celu powstał, do czego się wykorzystuje
18	dr inż.	Czopek	Katarzyna	Zakład Uprawy Roślin Pastewnych	Prezentacja doświadczeń związanych z określeniem potrzeb wodnych różnych gatunków roślin strączkowych	uczniowie szkół ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	doświadczenie/pokaz	hala wegetacyjna IUNG-PIB	30 min	21, 23, 24 maja 2024 godz. 9:00-12:00	25	
19	dr hab.	Borzęcka	Magdalena	Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych	Prezentacja doświadczenia dotyczącego oceny efektywności agronomicznej nawozów RNF (recycled nutrient fertilizers)	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	prezentacja w terenie/doświadczenie/pokaz	RZD w Grabowie n/Wisłą	60 min	20, 21 maja 2024 godz. 09:00 - 15:00	25	

20	dr hab.	Borzęcka	Magdalena	Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych	Zestaw narzędzi BioRural jako wsparcie rozwoju ogólnoeuropejskiej sieci biogospodarki obszarów wiejskich	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint + wykład on-line na ZOOM	CSK sala nr 1 lub 3	60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 09:00 - 15:00	25	
21	dr hab.	Borzęcka	Magdalena	Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych	Cyfrowy zestaw narzędzi MainstreamBIO jako wsparcie małoskalowych bio-rozwiązań do praktyki rolniczej	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint + wykład on-line na ZOOM	CSK sala nr 1 lub 3	60 min	20, 21, 22 maja 2024 godz. 09:00 - 15:00	25	
22	dr	Kowalik	Monika	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	Sztuczna inteligencja i jej zastosowania - szanse i wyzwania dla rolnictwa	uczniowie szkół ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint on-line na ZOOM	spotkanie on-line	45 min	24 maja 2024 godz. 12:00	500	<i>konieczna rejestracja przed wydarzeniem</i>
23	dr	Jarosz	Zuzanna	Zakład Biogospodarki i Analiz Systemowych	Ograniczenie emisji amoniaku z produkcji roślinnej - praktyki	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy, doradcy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45-60 min	20, 21, 22, 23, 24 maja 2024 godz. 09:00-14:00	30	
24	dr inż.	Bojarszczuk	Jolanta	Zakład Uprawy Roślin Pastewnych	Możliwości uprawy sorgo w Polsce	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	30 min	20, 24 maja 2024 godz. 09:00-14:00	50	
25	mgr inż.	Bartosiewicz	Beata	Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów	Ogólnodostępne badania z wykorzystaniem spektroskopii w zakresie widzialnym i bliskiej podczerwieni (VIS-NIR) in situ (prezentacja w hali wegetacyjnej oraz na mikropletkach)	uczniowie szkół ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	doświadczenie/pokaz	hala wegetacyjna IUNG-PIB, mikropletka	40 min	21, 22 maja 2024 godz. 10:00-14:00	15	
26	dr hab., prof.IUNG- PIB	Leszczyńska	Danuta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	Możliwości stosowania różnych środków do celów zaprawiania wybranych nasion roślin rolniczych oraz nawozów o działaniu dolistnym w rolnictwie ekologicznym	uczniowie szkół podstawowych od klasy VII i ponadpodstawowych uczniowie rolniczych szkół średnich	doświadczenie/pokaz	hala wegetacyjna IUNG-PIB	45 min	21, 22 maja 2024 godz. 09:00-13:00	30	
27	dr hab., prof.IUNG- PIB	Leszczyńska	Danuta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	Ważność sąsiedztwa wybranych roślin - pozytywne i negatywne aspekty	uczniowie szkół podstawowych od klasy VII i ponadpodstawowych uczniowie rolniczych	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45 min	21, 22 maja 2024 godz. 09:00-13:00	30	
28	dr hab., prof.IUNG- PIB	Leszczyńska	Danuta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	Produkcyjność roślin zbożowych uprawianych na różnych glebach w zależności od zastosowanego poplonu (pokaz doświadczeń na unikatowych mikropletkach)	podstawowych od klasy VII i ponadpodstawowych uczniowie rolniczych szkół średnich	doświadczenie/pokaz	INCBR (mikropletka)	45 min	21, 22 maja 2024 godz. 09:00-13:00	30	<i>pokaz doświadczeń usytuowany w bliskości Pałacu, równoległe do ulicy Czartoryskich</i>
29	dr	Przybyś	Marcin	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	Mikroświat roślin i grzybów	uczniowie szkół podstawowych kl. II-III	warsztaty	Laboratoria Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	90 min	20 , 21, 22 maja 2024 godz. 09:00- 11:00	25	
30	dr	Czubačka	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	Laboratoryjne życie roślin	uczniowie szkół ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	warsztaty	Laboratoria Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	60 min	23, 24 maja 2024 godz. 9:00- 12:00	20	
31	mgr	Depta	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	Dzicy krewniaczy tytoniu	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint/krótka prezentacja w terenie	Sala konferencyjna w INCBR + krótka wizyta w szklarni	45 min	23, 24 maja 2024 godz. 11:00- 13:00	30	prezentacja w terenie - krótka wizyta w szklarni.

32	dr	Trojak-Goluch	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	Metody integrowanej ochrony tytoniu	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Szklarnia IUNG-PIB, Zakład Hodowli i Biotechnologii Roślin	45 min	21, 23 maja 2024 godz. 11:00-14:00	40
----	----	---------------	------	---	--	--	-----------------------	---	--------	---------------------------------------	----