

**Oferta Dni Otwartych Drzwi**  
**Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB**  
**22-26 maja 2023 r.**

Wersja z dn. 18.05.2023

ID	TYTUŁ / STOPIEŃ NAUKOWY	NAZWISKO	IMIĘ	ZAKŁAD/DZIAŁ	TEMAT	DLA KOGO	FORMA	MIEJSCE	CZAS TRWAN IA	DOSTĘPNOŚĆ	MAX. ILOŚĆ OSÓB W GRUPIE	UWAGI
1	mgr inż.	Safader	Piotr	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Wiosenne obserwacje ptaków Parku Puławskiego</b>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa/sala CSK nr 1 lub 3	60 min	22, 23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 11:00-14:00	30	<i>Uczestnicy wydarzenia wraz z ornitologiem będą rozpoznawać gatunki ptaków zamieszkujące park. W trakcie wycieczki zostanie omówiona biologia gatunków oraz ich ochrona. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.</i>
2	mgr inż.	Safader	Piotr	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Ptaki naszych pól</b>	uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa/sala CSK nr 1 lub 3	60 min	22, 23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 08:00-11:00	30	<i>Wycieczka z ornitologiem na skraj Parku Puławskiego (krajobraz rolniczy). Podstawowym celem wydarzenia będzie omówienie gatunków ptaków występujących w krajobrazie rolniczym wraz z ich biologia oraz ochroną. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.</i>
3	dr	Hołubowicz-Kliza	Grażyna	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Dendrologiczny spacer po Ogrodzie Czartoryskich w Puławach</b>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa	45- 60min	22 maja 2023 godz. 09:00-15:00	30	<i>W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.</i>
4	mgr inż.	Bartuzi	Agnieszka	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Po nitce do kłębka. Jak efektywnie korzystać z oferty wydawnictw IUNG-PIB dostępnych w formie cyfrowej i nie tylko</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy, rolnicy	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45 min	22, 23, 24 maja 2023 godz. 08:00-15:00	30	<i>Wykład połączony z prezentacją PowerPoint. Skierowany do wszystkich grup odbiorców, ze szczególnym uwzględnieniem młodzieży, mający na celu poszerzenie wiedzy potencjalnych odbiorców oferty wydawniczej IUNG w zakresie korzystania z publikacji i informacji, ze szczególnym uwzględnieniem publikacji w formie cyfrowej.</i>

5	mgr inż.	Bartuzi	Agnieszka	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Miejsca pamięci. Spacer po Zespole Rezydencyjnym ks. Czartoryskich z uwzględnieniem zabytków, miejsc historycznych oraz tablic pamiątkowych poświęconych znanym i zasłużonym Polakom związanym z Puławami</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, doradcy, rolnicy	prezentacja w terenie	Ogród - Osada Pałacowa	40 min	22, 23, 24 maja 2023 godz. 08:00-15:00	30	Prezentacja ma na celu poszerzenie wiedzy historycznej dotyczącej historii Puław i puławskiego ośrodka nauk rolniczych. W przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków atmosferycznych możliwy wykład/prezentacja w Sali.
6	dr	Bochniarz	Alina	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Możliwości wykorzystania owadów w rolnictwie</b>	uczniowie rolniczych szkół średnich, uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	45 min	22, 23, 24 maja 2023 godz. 09:00 - 14:00	60	
7	dr	Tujaka	Arkadiusz	Dział Upowszechniania i Wydawnictw	<b>Eutrofizacja wód zanieczyszczonych ściekami pochodzenia rolniczego</b>	uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	30 min	25, 26 maja 2023 godz. 11:00 - 14:00	60	
8	dr	Czubacka	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Roślinne kultury in vitro</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, uczniowie szkół ponadpodstawowych	wykład	Sala seminaryjna INCBR + laboratorium Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	60 min	23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 9:00-13:00	25	
9		Depta	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Dzicy krewniacy tytoniu</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint/krótka prezentacja w terenie	Sala konferencyjna w INCBR + krótka wizyta w szklarni	45 min	23, 24, 25 maja 2023, godz. 9:00 -12:00	30	Prezentacja w terenie - krótka wizyta w szklarni.
10	dr	Nowocień	Eugeniusz	Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów	<b>Erozja wodna i wietrzna w Polsce</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint	CSK sala nr 1 lub 3	60 min	22, 23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 10:00-14:00	30	
11		Górnik	Andrzej	Zakład Systemów i Ekonomiki Produkcji Roślinnej	<b>Emisje gazów cieplarnianych z rolnictwa – przegląd metod pomiarowych</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich	wykład/prezentacja PowerPoint	sala nr 32 - Zakład NSE	45-60 min	20 maja 2023 godz. 10:00, 11:00	20	
12	mgr	Józwicki	Tomasz	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	<b>Działalność jednej z najstarszych stacji meteorologicznych w Polsce</b>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci	wykład/pokaz na stacji meteorologicznej	Stacja meteorologiczna w Puławach	45-60 min	22, 23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 09:00-13:00	35	
13	mgr inż.	Berbec	Tytus	Zakład Agrometeorologii i Zastosowań Informatyki	<b>Walidacja SMSR metodą teledetekcji niskopułapowej z wykorzystaniem kamer spektralnych</b>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, studenci, rolnicy	prezentacja w terenie	RZD Kępa	45 min	<del>22, 23, 24, 25, 26</del> maja 2023 godz. 10:00-14:00	30	Przeprowadzenie prezentacji jest zależne od warunków atmosferycznych (w przypadku opadów lub dużego zamglenia lub wilgotności powietrza pokaz nie będzie możliwy).

14	dr inż.	Wyzińska	Marta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	<b>Biowęgiel w rolnictwie w kontekście Europejskiego Zielonego Ładu</b>	doradcy, rolnicy	do wyboru: prezentacja PowerPoint (stacjonarnie)/zdalnie -ZOOM	CSK sala nr 1 lub 3	30 min	23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 08:00-12:00	30	
15	mgr	Aleksandrowicz	Edyta	Zakład Uprawy Roślin Zbożowych	<b>Oznaczanie wyróżników oceny jakości zbóż</b>	uczniowie szkół podstawowych i ponadpodstawowych, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy	prezentacja	Sala laboratoryjna INCBR	30 min	<del>22</del> , 23, 24, 25, 26 maja 2023 godz. 08:00-14:00	15	<i>Forma prezentacji w laboratorium, przedstawienie zasady działania sprzętu do oznaczenia jakości zbóż.</i>
16	dr	Przybyś	Marcin	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Mikroświat roślin i grzybów</b>	uczniowie szkół podstawowych kl. II-III	laboratorium warsztaty	Laboratoria Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	90 min	23, 24 maja 2023 godz. 09:00- 11:00	25	
17	dr	Skomra	Urszula	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Uprawa chmielu</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy	film + dyskusja	Sala konferencyjna w INCBR	30 min	25, 26 maja 2023 godz.09:00-12:00	30	
18	dr	Trojak-Goluch	Anna	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Uprawa tytoniu</b>	studenci, uczniowie rolniczych szkół średnich, doradcy	film + dyskusja	Sala konferencyjna w INCBR	30 min	24, 25, 26 maja 2023 godz.09:00-12:00	30	
19	mgr	Koziara-Ciupa	Marta	Zakładu Hodowli i Biotechnologii Roślin	<b>Kolorowa chemia – pokazy</b>	uczniowie szkół podstawowych	warsztaty	Laboratorium Zakład NHB sala 212A	30 min	23, 24 maja 2023 godz. 09:00-11:00	15	