



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA I (LO)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Życie zaczyna się już w kropli wody Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego?
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikroświat wokół nas Mikrobiom roślin bobowatych
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Różne oblicza grzybów Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Matematyka a żywy świat - bryły platońskie jako symbole żywoświata Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Eko-umysł Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Przypadki chodzą po ludziach ... nauki
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty człowieka Świat się zmienia – jak to dostrzec? Wielkie epidemie w dziejach ludzkości
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Ekobadacze kontra smog Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS)
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-12.30	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	UCP Kwaśny opad atmosferyczny Bioróżnorodność miasta



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Ekobadacze pro OZE Pięknie jest się różnić
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Bogactwo motyli Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA II (SP)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego? Życie zaczyna się już w kropli wody
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikrobiom roślin bobowatych Mikroświat wokół nas
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych Różne oblicza grzybów
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Matematyka a żywy świat - bryły platońskie jako symbole żywych Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Eko-umysł Przypadki chodzą po ludziach ... nauki
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Świat się zmienia – jak to dostrzec? Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty człowieka Wielkie epidemie w dziejach ludzkości
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS) Ekobadacze kontra smog
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-12.30	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Kwaśny opad atmosferyczny UCP Bioróżnorodność miasta



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Pięknie jest się różnić Ekobadacze pro OZE
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności Bogactwo motyli
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA III (SP)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Życie zaczyna się już w kropli wody Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego?
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Różne oblicza grzybów Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikroświat wokół nas Mikrobiom roślin bobowatych
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Świat się zmienia – jak to dostrzec? Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Matematyka a żywioty - bryły platońskie jako symbole żywiotów Przypadki chodzą po ludziach ... nauki
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Bioróżnorodność wewnątrz nas – różnicowanie komórek ludzkich i mikrobyoty człowieka Eko-umysł Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Wielkie epidemie w dziejach ludzkości
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	UCP Kwaśny opad atmosferyczny
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Ekobadacze kontra smog Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS)
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Ekobadacze pro OZE Pięknie jest się różnić Bioróżnorodność miasta



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-12.30	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Bogactwo motyli Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA IV (SP+LO)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego? Życie zaczyna się już w kropli wody
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych Różne oblicza grzybów
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Mikrobiom roślin bobowatych Mikroświat wokół nas
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Świat się zmienia – jak to dostrzec? Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Matematyka a żywoły - bryły platońskie jako symbole żywołów Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Przypadki chodzą po ludziach ... nauki
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Eko-umysł Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobyoty człowieka Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Wielkie epidemie w dziejach ludzkości
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Kwaśny opad atmosferyczny UCP
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS) Ekobadacze kontra smog
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30 <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30	Pięknie jest się różnić Ekobadacze pro OZE Bioróżnorodność miasta



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-12.30	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 9.00-10.30 godz. 11.00-12.30	Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności Bogactwo motyli
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ





# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA V (LO)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Życie zaczyna się już w kropli wody Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego?
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikroświat wokół nas Mikrobiom roślin bobowatych
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Różne oblicza grzybów Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Matematyka a żywy świat - bryły platońskie jako symbole żywoświata
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Przypadki chodzą po ludziach ... nauki Eko-umysł Rośliny – strażnicy bioróżnorodności
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Wielkie epidemie w dziejach ludzkości Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty człowieka Świat się zmienia – jak to dostrzec?
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Ekobadacze kontra smog Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS)
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-17.00	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bioróżnorodność miasta UCP Kwaśny opad atmosferyczny



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Ekobadacze pro OZE Pięknie jest się różnić
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bogactwo motyli Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA VI (SP)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego? Życie zaczyna się już w kropli wody
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikrobiom roślin bobowatych Mikroświat wokół nas
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych Różne oblicza grzybów
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących Matematyka a żywioty - bryły platońskie jako symbole żywiołów Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Przypadki chodzą po ludziach ... nauki Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Eko-umysł
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Wielkie epidemie w dziejach ludzkości Świat się zmienia – jak to dostrzec? Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobyoty człowieka
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS) Ekobadacze kontra smog
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-17.00	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bioróżnorodność miasta Kwaśny opad atmosferyczny UCP



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Pięknie jest się różnić Ekobadacze pro OZE
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności Bogactwo motyli
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA VII (SP+LO)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Życie zaczyna się już w kropli wody Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego?
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Różne oblicza grzybów Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikroświat wokół nas Mikrobiom roślin bobowatych
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących Świat się zmienia – jak to dostrzec? Rośliny – strażnicy bioróżnorodności
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Przypadki chodzą po ludziach ... nauki Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym Matematyka a żywioty - bryły platońskie jako symbole żywiotów
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty człowieka Eko-umysł
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Wielkie epidemie w dziejach ludzkości Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	UCP Kwaśny opad atmosferyczny
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Ekobadacze kontra smog Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS)
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bioróżnorodność miasta Ekobadacze pro OZE Pięknie jest się różnić



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-17.00	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bogactwo motyli Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



## GRUPA VIII (LO)

Lp.	Termin	Tematyka zajęć
1.	<b>4.11.2023 r.</b> godz. 12.30-14.00	Uroczyste rozpoczęcie I edycji MISJI BIORÓŻNORODNOŚĆ (Wydział Biologii, aula 2003)
2.	<b>25.11.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikroświat - różnorodność świata roślin oglądana pod mikroskopem Atmosfera lasu – rola roślinności w kształtowaniu składu jakościowego i ilościowego powietrza
3.	<b>2.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Jakie substancje kryją w sobie produkty spożywcze pochodzenia naturalnego? Życie zaczyna się już w kropli wody
4.	<b>9.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Modelowanie matematyczne zjawisk przyrodniczych Różne oblicza grzybów
5.	<b>16.12.2023 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Mikrobiom roślin bobowatych Mikroświat wokół nas
6.	<b>2.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Kody kreskowe organizmów żywych, w tym rzadkich i ginących Rośliny – strażnicy bioróżnorodności Świat się zmienia – jak to dostrzec?
7.	<b>9.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Przypadki chodzą po ludziach ... nauki Matematyka a żywoły - bryły platońskie jako symbole żywołów Wykrywanie mutacji w populacjach zwierząt, czyli bioróżnorodność na poziomie genetycznym
8.	<b>16.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Lasy kieszonkowe i ich rola w miastach Eko-umysł Bioróżnorodność wewnątrz nas – zróżnicowanie komórek ludzkich i mikrobioty człowieka
9.	<b>23.03.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Wielkie epidemie w dziejach ludzkości Czy każdy miód naturalny jest prawdziwy? Na tropie fałszerzy miodów Bioróżnorodność roślin zakodowana w DNA
10.	<b>6.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Kwaśny opad atmosferyczny UCP
11.	<b>13.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Nowoczesne metody pozyskiwania informacji o bioróżnorodności w przestrzeni (GIS) Ekobadacze kontra smog
12.	<b>20.04.2024 r.</b> <b>WYKŁAD</b> godz. 12.30-13.30 <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Bioróżnorodność miasta Pięknie jest się różnić Ekobadacze pro OZE



# HARMONOGRAM ZAJĘĆ REALIZOWANYCH W RAMACH PROJEKTU MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ



13.	<b>27.04.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-17.00	Identyfikacja zagrożeń dla bioróżnorodności w terenie
14.	<b>11.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Sześć i osiem, czyli najwspanialsze widowisko różnorodności wokół nas Poszukiwany – poszukiwana! – obce gatunki roślin przyczyną wymierania rodzimej flory
15.	<b>18.05.2024 r.</b> <b>WARSZTATY</b> godz. 13.30-15.00 godz. 15.30-17.00	Płazie Eldorado na uniwersyteckim kampusie. Badania i ochrona bioróżnorodności Bogactwo motyli
16.	<b>1.06.2024r.</b> godz. 10.00-11.30	Mini konferencja naukowa – MISJA BIORÓŻNORODNOŚĆ