

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I NAUK O ŚRODOWISKU					
Lp.	Tematyka zajęć	Forma zajęć	Miejsce (Uczelnia/Szkoła)	Imię i nazwisko	Kontakt (e-mail i telefon)
1.	Gospodarowanie i odzysk wody jako niezbędny element GOZ	wykład i laboratorium	Politechnika Białostocka	prof. Katarzyna Ignatowicz	k.ignatowicz@pb.edu.pl
2.	Czy wiesz co jesz?	pokazy laboratoryjne	WBiNS, s. 63B	Małgorzata Kowczyk-Sadowy, Aneta Sienkiewicz, Małgorzata Krasowska	m.kowczyk@pb.edu.pl
3.	Warsztaty serowarskie	warsztaty	WBiNS, s. 63B	Dorota Dec	d.dec@pb.edu.pl
4.	Mowa roślin	prelekcja	WBiNS, Aula C	Dorota Dec	d.dec@pb.edu.pl
5.	Z kwiatka na kwiatek. Jak to robią pszczoły?	prelekcja z degustacją miodów	WBiNS, Aula C	Jolanta Piekut	j.piekut@pb.edu.pl
6.	Żywność funkcjonalna - fakty i mity	prelekcja	WBiNS, Aula C	Jolanta Piekut	j.piekut@pb.edu.pl
7.	Bioróżnorodność i środowisko przyrodnicze w Inżynierii Ekologicznej	Prelekcja, Warsztaty w terenie	WBiNS, s. 18B lub Aula B, teren	Grażyna Łaska	g.laska@pb.edu.pl
8.	Eksploracja danych - Europejska sieć Ekologiczna Natura2000	Prelekcja, Warsztaty komputerowe	WBiNS, Sala komputerowa 28A	Grażyna Łaska	g.laska@pb.edu.pl
9.	Rozwój zrównoważony czy za wszelką cenę?	prelekcja	WBiNS, Aula C	Agnieszka wysocka-Czubaszek	a.wysocka@pb.edu.pl
10.	Uratuj miasto 2030!	warsztaty	WBiNS, Aula C	Agnieszka wysocka-Czubaszek	a.wysocka@pb.edu.pl
11.	Klimat pod lupą: Fakty, mity i decyzje przyszłości	warsztaty	WBiNS, Aula C	Agnieszka wysocka-Czubaszek	a.wysocka@pb.edu.pl
12.	Skąd się bierze biogaz i jak go badamy?	pokazy laboratoryjne	WBiNS, s. 53B	Robert Czubaszek	r.czubaszek@pb.edu.pl
13.	Smog pod lupą – czy naprawdę wiemy, czym oddychamy?	Warsztaty edukacyjno-eksperymentalne	Szkoła	Ewa Szatyłowicz	e.szatyłowicz@pb.edu.pl 501989081
14.	Woda pod kontrolą – czy każda przezroczysta woda jest czysta?	Warsztaty edukacyjno-eksperymentalne	Szkoła	Ewa Szatyłowicz	e.szatyłowicz@pb.edu.pl 501989081
15.	Inżynier środowiska – zawód przyszłości	Wykład interaktywny z dyskusją i pokazem	Szkoła	Ewa Szatyłowicz	e.szatyłowicz@pb.edu.pl 501989081
16.	Laboratorium jakości wody – zostań analitykiem środowiska	Warsztaty laboratoryjne	Uczelnia	Ewa Szatyłowicz	e.szatyłowicz@pb.edu.pl 501989081
17.	Węgiel aktywny – materiał przyszłości w ochronie środowiska	Warsztaty laboratoryjno-badawcze	Uczelnia	Ewa Szatyłowicz	e.szatyłowicz@pb.edu.pl 501989081
18.	Reakcje w wodnych roztworach elektrolitów (amfoteryczność, reakcje redoks, hydroliza)	laboratorium			

19.	Wykrywanie kationów w roztworach wodnych	laboratorium	PB, WBiNS, Katedra Chemii, Biologii i Biotechnologii	pracownicy Katedry Chemii, Biologii i Biotechnologii	Mariola Samsonowicz; m.samsonowicz@pb.edu.pl
20.	Wykrywanie anionów w roztworach wodnych	laboratorium			
21.	Metody identyfikacji wybranych substancji (zadania w testach do egzaminu maturalnego)	laboratorium			
22.	Wykrywanie soli	laboratorium			
23.	Oznaczanie kationów Fe^{2+} w wodzie metodą miareczkowania manganometrycznego	laboratorium			
24.	Miareczkowanie alkacymetryczne	laboratorium			
25.	Oznaczanie twardości wody	laboratorium			
26.	Korozja metali	laboratorium			
27.	Właściwości chemiczne metali. Aktywność chemiczna metali w zależności od ich położenia w szeregu elektrochemicznym.	laboratorium			
28.	Określanie głównego składnika stopu.	laboratorium			
29.	Różne metody określania pH roztworów i materiałów.	laboratorium			
30.	Wykrywanie enzymów w materiale biologicznym	laboratorium			
31.	Właściwości i wykrywanie aminokwasów w białkach	laboratorium			
32.	Właściwości białek. Denaturacja	laboratorium			
33.	Świat z perspektywy mikroskopu – osad czynny jako fabryka mikroorganizmów w oczyszczalni ścieków	laboratorium	WBiNS PB	Dr inż. Sandra Mlonek, mgr inż Anna Żakowicz	Marzanna Andraka; m.andraka@pb.edu.pl
34.	Badanie właściwości mechanicznych materiałów budowlanych	laboratorium/pokaz			s.mlonek@pb.edu.pl a.zakowicz@pb.edu.pl
35.	Podstawy diagnostyki cieplnej budynków - teoria i praktyka	Wykład tematyczny oraz pokaz laboratoryjny	Uczelnia	Adam Świącicki	a.swiecicki@pb.edu.pl