

Katedra Technologii w Inżynierii Środowiska
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku
akademickim 2025/2026**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1.	Technologia ścieków	IŚ1S51037	laboratorium	Tak	4 lata
2.	Przedmiot obieralny VI (A-Oczyszczanie wody przemysłowej, B- Woda kotłowa i chłodnicza)	IŚ1S51042 (A i B)	laboratorium	Tak	4 lata
3	Sanitary chemisty	19284220H	laboratorium	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie

Białystok, dnia 18.09.2025

Katedra Inżynierii Rolno-Spożywczej i Kształtowania Środowiska
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku
akademickim 2025/2026**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1	Mikrobiologia rolno spożywcza	RSN1301	Laboratorium	Tak	4 lata
2	Podstawy eksploatacji maszyn	RSN1304	Laboratorium	Tak	4 lata
3	Towaroznawstwo rolno-spożywcze	RSN1305	Laboratorium	Tak	4 lata
4	Komputerowe wspomaganie projektowania	RSN1306	Pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
5	Podstawy technik wytwarzania	RSN1307	Laboratorium	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie

Białystok, dnia 18.09.2025

Katedra Wodociągów i Kanalizacji
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka

Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku akademickim 2025/2026

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1.	Hydrologia	B1is1s.003	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
2.	Komputerowe wspomaganie projektowania	B1is1s.004	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
3.	Grafika inżynierska i CAD	B1is1s.005	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
4.	Hydrologia	B1is1n.003	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
5.	Komputerowe wspomaganie projektowania	B1is1n.004	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
6.	Grafika inżynierska i CAD	B1is1n.005	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
7.	Technology and organization of sanitary works EE	EEM11006	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
8.	Materials science	19284219H	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
9.	Materiałoznawstwo instalacyjne	IŚ1S31018	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie

Białystok, dnia 18.09.2025

Katedra: Chemii, Biologii i Biotechnologii
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku
akademickim 2025/2026**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1	Biologia w IŚ	B1is1s.007	laboratorium	Tak	4 lata
2	Biologia komórki	B1bt1s.006	laboratorium	Tak	4 lata
3	Biochemia I	B1bt3s.001	laboratorium	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie

Katedra Katedra Budownictwa Zrównoważonego i Instalacji Budowlanych
 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
 Politechnika Białostocka

Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku akademickim 2025/2026

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1	Grafika inżynierska i CAD	B1is1s.005	Pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
2	Grafika inżynierska i CAD	B1is1n.005	Pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
3	Fizyka E	B1is1s.002	Laboratorium	Tak	4 lata
4	Fizyka E	B1is1n.002	Laboratorium	Tak	4 lata
5	Physics	Environmental Engineering	Laboratorium	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie

Katedra Ciepłownictwa, Ogrzewnictwa i Wentylacji
 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
 Politechnika Białostocka

Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w semestrze zimowym w roku akademickim 2025/2026

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie) *	Okres na jaki udzielono akredytacji*
1	Zastosowanie technik komputerowych w systemach sanitarnych	IŚ1S71057C	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
2	AKPiA w systemach wod-kan	IŚ2S21118	laboratorium	Tak	4 lata
3	Gospodarka energetyczna	EC1S71077	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
4	Mechanika płynów	IŚ1N31017	laboratorium	Tak	4 lata
5	Materiałoznawstwo instalacyjne	IŚ1S31018	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
6	Termodynamika techniczna	IŚ1N31019	laboratorium	Tak	4 lata
7	Mechanika płynów	B1bt3s.007	laboratorium	Tak	4 lata
8	Materials science	19284219H	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata

*do roku akademickiego 2028/2029 włącznie