

Białystok, dnia 9.02.2022

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

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku
akademickim 2021/2022**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Inżynieria w przemyśle spożywczym	RS 1609	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
2	Inżynieria w przemyśle spożywczym	RS 1609	laboratorium	Tak	4 lata
3	Bezpieczeństwo żywności	RS 1610	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
4	Aparatura przemysłu spożywczego	RS 1611	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023
5	Przechowywalność	RS1601	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
6	Matematyka eksperymentalna	IR 2101	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
7	Modelowanie zjawisk cieplno-przepływowych	IR 2102	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
8	Ogrodnictwo i szkółkarstwo leśne	IR 2103	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
9	Maszyny i urządzenia w przetwórstwie spożywczym	IR 2104	laboratorium	Tak	4 lata

Białystok, dnia 9.02.2022

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

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku
akademickim 2021/2022**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Podstawy automatyki w IŚ	IŚ1S61048	laboratorium	Tak	4 lata
2	Podstawy wentylacji i klimatyzacji	IŚ1S61050	laboratorium	Tak	4 lata
3	Urządzenia mechaniczne w IŚ	IŚ1N41025	laboratorium	Tak	4 lata
4	Wymiana ciepła	IŚ1N41026	laboratorium	Tak	4 lata

Białystok, dnia 9.02.2022

Katedra Wodociągów i Kanalizacji
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Politechnika Białostocka

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku
akademickim 2021/2022**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Przedmiot obieralny VII- Zaopatrzenie w wodę na cele gaśnicze	IŚ1S61052a	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
2	Przedmiot obieralny VII- Sieci i instalacje przeciw pożarowe	IŚ1S61052b	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
3	Podstawy Kanalizacji	IŚ1S61045	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata

Białystok, dnia 9.02.2022

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

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku
akademickim 2021/2022**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Przedmiot wybieralny IV- Biologiczne oczyszczanie gazów odlotowych	BT1S61049A	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
3	Przedmiot wybieralny IV- Sensory w systemach pomiarowych procesów biotechnologicznych	BT1S61049B	pracownia specjalistyczna	Tak	4 lata
4	Unieszkodliwianie osadów wodno-ściekowych	IŚ2N21013	laboratorium	Tak	4 lata
5	Odnowa wody	IŚ2N21016	laboratorium	Tak	4 lata

Białystok, dnia 9.02.2022

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

**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni
specjalistycznych prowadzonych w semestrze letnim w roku
akademickim 2021/2022**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1	Biologia komórki	BT1S21012	laboratorium	Tak	4 lata
2	Fizjologia roślin z elementami biotechnologii	BT1S41028A/B	laboratorium	Tak	4 lata
3	Genetyka	BT1S41027	laboratorium	Tak	4 lata
4	Podstawy proteomiki	BT1S61048A	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023
5	Regulacje metabolizmu w komórce	BT1S61048B	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023
6	Mikrobiologia przemysłowa	BT1S61042	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023
7	Techniki separacji i oczyszczania bioproduktów	BT1S61045	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023
8	Technologie produkcji biopaliw	BT1S61044	laboratorium	-	Za zgodą Dziekana WBNS akredytacja została przełożona na rok ak. 2022/2023