

Załącznik Nr 3 do Regulaminu przeprowadzania akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych realizowanych w Politechnice Białostockiej

Białystok, dnia 03.02.2022 r.

Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku

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.	Diagnostyka pomiarowa wyężenia konstrukcji budowlanych	B1S61146	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
2.	Diagnostyka pomiarowa wyężenia konstrukcji budowlanych	B1N61146	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
3.	Analiza statyczna konstrukcji w ujęciu komputerowym – wykorzystanie technologii BIM	B1S61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
4.	Analiza statyczna konstrukcji w ujęciu komputerowym – wykorzystanie technologii BIM	B1N61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
5.	Measurement diagnostics of effort of building structures	EN-B1S61146	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
6.	Computer static analysis of structures with BIM technology application	EN-B1S61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
7.	Geoinżynieria	B2S11006	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
8.	Geoengineering	EN-B2S11006	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
9.	Wspomaganie komputerowe projektowania konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61149	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
10.	Computer aided design of building structures with BIM technology application	EN-B1S61149	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
11.	Basics of steel structures design	EN-B1S41029	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
12.	Basics of concrete structures design	EN-B1S41028	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
13.	Modelowanie 3D konstrukcji przemysłowych	BIM2S21011	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026

14.	Opracowania multimedialne obiektów budowlanych	BIM2S21016	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
15.	Geodezja inżynierska	B1S21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
16.	Geodezja inżynierska	B1N21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
17.	Podstawy geodezji	GP1S21017	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
18.	Klimat obszarów zabudowanych	GP1S61050	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
19.	Basics of thermal diagnostics of buildings	EN-B1S61358	Laboratorium	Tak	1.02.2022-31.01.2026
20.	Basics of thermal diagnostics of buildings	EN-B1S61358	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
21.	Projektowanie dróg i ulic z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61252	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
22.	BIM w projektach infrastruktury	BIM2S21012	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
23.	Realizacja inwestycji w technologii BIM	BIM2S21015	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
24.	Zintegrowane projektowanie obiektów budowlanych II	BIM2S21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
25.	Ekonomika inwestycji i podstawy kosztorysowania	B1S61043	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
26.	Ekonomika inwestycji i podstawy kosztorysowania	B1N61043	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
27.	Trwałość obiektów budowlanych	B1S61354	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
28.	Trwałość obiektów budowlanych	B1N61354	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
29.	Komputerowe wspomaganie realizacji robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61355	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
30.	Komputerowe wspomaganie realizacji robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1N61355	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
31.	Mechanizacja	AK1S61059	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
32.	Monitoring środowiska	AK2S31027	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2026
33.	Modelowanie 3D instalacji technologicznych	BIM2S21010	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2023
34.	Architektura komputerów i sieci	BIM2S21013	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2022-31.01.2023
35.	Podstawy projektowania konstrukcji metalowych	B1S41029	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
36.	Podstawy projektowania konstrukcji metalowych	B1N41029	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024

37.	Podstawy projektowania konstrukcji betonowych	B1S41028	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
38.	Podstawy projektowania konstrukcji betonowych	B1N41028	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
39.	Podstawy diagnostyki cieplnej budynków	B1S61358	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
40.	Podstawy diagnostyki cieplnej budynków	B1S61358	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
41.	Podstawy diagnostyki cieplnej budynków	B1N61358	Laboratorium	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
42.	Podstawy diagnostyki cieplnej budynków	B1N61358	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
43.	Kataster nieruchomości	GP1S61052	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2025
44.	Analizy przestrzenne z wykorzystaniem GIS	GP2S31221	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024
45.	Pielęgnowanie obiektów AK	AK1S61058	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2023
46.	Szata roślinna VI (fitosocjologia)	AK1S61057	Pracownia specjalistyczna	Tak	Aktualizacja dok. akr. do 31.01.2024

Podpisy członków Zespołu ds. akredytacji laboratoriów i pracowni specjalistycznych:

1. dr inż. Iwona Chmielewska – przewodnicząca
2. dr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz
3. dr inż. Beata Backiel-Brzozowska
4. dr inż. Monika Mackiewicz
5. dr inż. Karolina Ogrodnik
6. dr inż. Andrzej Plewa
7. dr inż. Zofia Tyszkiewicz
8. dr inż. Aldona Harasimowicz
9. mgr inż. arch. Kamil Rawski
10. Ewelina Rudowska (student)
11. dr inż. Andrzej Karpiuk – Wydział Elektryczny

*wpisać właściwe