

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

Białystok, dnia 04.02.2026 r.

Wydział Budownictwa i Nauk o Środowisku

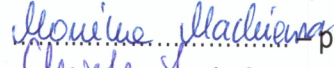
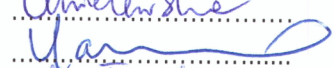
**Wykaz akredytacji ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych
prowadzonych w semestrze letnim w roku akademickim 2025/2026**

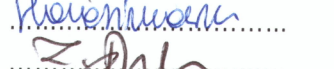
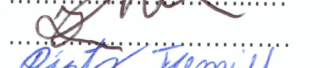
Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Obecna forma zajęć	Akredytacji udzielono (Tak/Nie)*	Okres na jaki udzielono akredytacji
1.	Projektowanie dróg i ulic z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61252	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
2.	Geoinżynieria	B2S11006	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
3.	Geoengineering	EN-B2S11006	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
4.	Geodezja inżynierska	B1S21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
5.	Geodezja inżynierska	B1N21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
6.	Engineering geodesy	EN-B1S21014	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
7.	Podstawy geodezji	GP1S21017	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
8.	Ekonomika inwestycji i podstawy kosztorysowania	B1S61043	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
9.	Ekonomika inwestycji i podstawy kosztorysowania	B1N61043	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
10.	Basics of investment economics and cost calculations	EN-B1S61043	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
11.	Trwałość obiektów budowlanych	B1S61354	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
12.	Trwałość obiektów budowlanych	B1N61354	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
13.	Komputerowe wspomaganie realizacji robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61355	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
14.	Komputerowe wspomaganie realizacji robót budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1N61355	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
15.	Klimat obszarów zabudowanych	GP1S61050	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030

16.	Wspomaganie komputerowe projektowania konstrukcji budowlanych z wykorzystaniem technologii BIM	B1S61149	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
17.	Computer aided design of building structures with BIM technology application	EN-B1S61149	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
18.	Basics of steel structures design	EN-B1S41029	Laboratorium	Tak	1.02.2026-31.01.2030
19.	Basics of concrete structures design	EN-B1S41028	Laboratorium	Tak	1.02.2026-31.01.2030
20.	Diagnostyka pomiarowa wyężenia konstrukcji budowlanych	B1S61146	Laboratorium	Tak	1.02.2026-31.01.2030
21.	Diagnostyka pomiarowa wyężenia konstrukcji budowlanych	B1N61146	Laboratorium	Tak	1.02.2026-31.01.2030
22.	Measurement diagnostics of effort of building structures	EN-B1S61146	Laboratorium	Tak	1.02.2026-31.01.2030
23.	Analiza statyczna konstrukcji w ujęciu komputerowym – wykorzystanie technologii BIM	B1S61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
24.	Analiza statyczna konstrukcji w ujęciu komputerowym – wykorzystanie technologii BIM	B1N61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
25.	Computer static analysis of structures with BIM technology application	EN-B1S61147	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
26.	Mechanizacja	AK1S61059	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
27.	Monitoring środowiska	AK2S31027	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030
28.	Architectural design using the BIM model	EN-B1S21017	Pracownia specjalistyczna	Tak	1.02.2026-31.01.2030

Podpisy członków Zespołu ds. akredytacji laboratoriów i pracowni specjalistycznych:

1. dr inż. Monika Mackiewicz
2. dr inż. Iwona Chmielewska
3. dr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz
4. dr inż. Dorota Małaszkiwicz
5. dr inż. Karolina Ogrodnik
6. dr inż. Andrzej Plewa
7. dr inż. Aldona Harasimowicz
8. dr inż. Zofia Tyszkiewicz
9. dr inż. arch. Kamil Rawski
10. Piotr Tumiel (student)
11. dr inż. Andrzej Karpiuk

 przewodnicząca





 – Wydział Elektryczny

*wpisać właściwe