

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1), 2), 3), 4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA GEOTECHNIKI, DRÓG I GEODEZJI</b>					
1	Soil mechanics	19284110H	Laboratorium	Budownictwo, st. stacjonarne I stopnia, sem. V	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zakończy się 30.09.2026.</b> <b>dr inż. Iwona Chmielewska</b>
2	Soil mechanics	EN-B1S51040	Laboratorium	Budownictwo, st. stacjonarne I stopnia, sem. V	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zakończy się 30.09.2026.</b> <b>dr inż. Iwona Chmielewska</b>
3	Engineering geology and petrography	EN-B1S11006	Pracownia specjalistyczna	Budownictwo, st. stacjonarne I stopnia, sem. I	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zakończył się dr Piotr Kondratiuk</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Załącznik nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1), 2), 3), 4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA BUDOWNICTWA I KSZTAŁTOWANIA KRAJOBRAZU</b>					
1	Special concretes and recycling of concrete structures	EN-B1S71367	laboratorium	Civil Engineering. st. stacjonarne. I stopnia, sem. VII	<u>Wymagana aktualizacja dok. akr.<sup>1)</sup></u> <u>-okres udzielonej akredytacji zajęć kończy się, akredytacja udzielona do 30.09.2026.</u> <b>dr inż. Dorota Małaszkiwicz</b>
2	Protection of building objects against moisture and corrosion	EN-B2S21621	laboratorium	Civil Engineering. st. stacjonarne. II stopnia, sem. II	<u>Wymagana aktualizacja dok. akr.<sup>1)</sup></u> <u>-okres udzielonej akredytacji zajęć kończy się, akredytacja udzielona do 30.09.2026.</u> <b>dr inż. Beata Backiel-Brzozowska</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Zał. nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1), 2), 3), 4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA BUDOWNICTWA ZRÓWNOWAŻONEGO I INSTALACJI BUDOWLANYCH</b>					
1	BIM w architekturze krajobrazu	AK1S71170	Pracownia specjalistyczna	Architektura krajobrazu, st. stacjonarne I stopnia, sem. VI	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres akredytacji zakończył się (akredytacja do 30.09.2026) <b>dr inż. arch. kraj. Kamil Rawski</b>
2	BIM w inżynierii środowiska	AK1S71271	Pracownia specjalistyczna	Architektura krajobrazu, st. stacjonarne I stopnia, sem. VI	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres akredytacji zakończył się (akredytacja do 30.09.2026) <b>dr inż. arch. kraj. Kamil Rawski</b>
3	Środowiskowe skutki realizacji MPZP	GP1S51045A	Pracownia specjalistyczna	Gospodarka Przestrzenna, st. stacjonarne I stopnia, sem. V	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończył się <b>dr hab. inż. Elżbieta Broniewicz, prof. PB</b>
4	Oceny oddziaływania na środowisko	GP1S51045B	Pracownia specjalistyczna	Gospodarka Przestrzenna, st. stacjonarne I stopnia, sem. V	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończył się <b>dr hab. inż. Elżbieta Broniewicz, prof. PB</b>
5	Efficiency of modernization investments	EN-B2S31325	Pracownia specjalistyczna	Civil Engineering, stationary, second degree, sem. II	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończył się <b>dr inż. Piotr Rynkowski</b>
6	Technical drawing and engineering graphics	EN-B1S11007	Pracownia specjalistyczna	Civil Engineering, stationary, first degree, sem. I	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończył się <b>dr inż. Beata Sadowska</b>
7	Rysunek techniczny i grafika inżynierska	B1N11007	Pracownia specjalistyczna	Budownictwo, st. niestacjonarne I stopnia, sem. I	<b>Wymagana akredytacja<sup>1)</sup></b> – akredytacja została udzielona do 30.09.2029 <b>dr inż. Adam Świącicki</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Zał. nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1)</sup> , <sup>2)</sup> , <sup>3)</sup> , <sup>4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH I MECHANIKI BUDOWLI</b>					
1	Basics of concrete structures	19284111H	laboratorium	ISE, Bachelor degree,, sem. V	<b>Wymagana akredytacja <sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończy się 30.09.2026 <b>Dr inż. Robert Grygo</b>
2	Basics of steel structures	19284112H	laboratorium	ISE, Bachelor degree,, sem. V	<b>Wymagana akredytacja <sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończy się 30.09.2026 <b>Dr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Załącznik nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1), 2), 3), 4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA INŻYNIERII ROLNO-SPOŻYWCZEJ I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA</b>					
1	Szata roślinna I (dendrologia)	AKS11007	Pracownia specjalistyczna	Architektura Krajobrazu, st. stacjonarne I stopnia, sem. I	<b>Wymagana akredytacja</b> <sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zakończy się 30.09.2026 <b>Dr inż. Małgorzata Krasowska</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Załącznik nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.

**WYKAZ ZAJĘĆ OBJĘTYCH AKREDYTACJĄ w roku ak. 2026/2027 w semestrze zimowym na kierunkach:  
 Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kod przedmiotu	Forma zajęć	Kierunek studiów, rodzaj i semestr	Uwagi nt. powodu zgłoszenia zajęć do akredytacji- <sup>1), 2), 3), 4)</sup> oraz osoba odpowiedzialna
<b>KATEDRA CHEMII, BIOLOGII I BIOTECHNOLOGII</b>					
1	Biologia roślin	AK1S11006	laboratorium	Architektura Krajobrazu, st. stacjonarne, I stopnia, sem. I	<b>Wymagana akredytacja <sup>1)</sup></b> – okres udzielonej akredytacji zakończył się; <b>dr hab. inż. Elżbieta Wolejko, prof. PB</b>

\*) W przypadku braku na liście przedmiotu, który jest zaplanowany do prowadzenia w semestrze letnim 2023/2024 na kierunkach: Budownictwo, Gospodarka Przestrzenna, Architektura Krajobrazu, należy zgłosić taki przedmiot do Zespołu ds. akredytacji i przygotować stosowną dokumentację w terminie podanym w pismach przesłanych do Kierowników Katedr.

<sup>1)</sup> – okres udzielonej akredytacji zajęć zakończył się

<sup>2)</sup> – wprowadzany jest nowy przedmiot

w obu przypadkach (1), (2) wymagany jest komplet dokumentacji niezbędnej do przeprowadzenia akredytacji

<sup>3)</sup> – w przypadku drobnych zmian (zmiana semestru, kodu przedmiotu) bez zmiany jego programu należy poinformować o tym Zespół ds. akredytacji w piśmie przewodnim z prośbą o przepisanie akredytacji oraz złożyć kartę akredytacyjną (Załącznik nr 1 do Regulaminu) i raport dotyczący instrukcji do ćwiczeń

<sup>4)</sup> – w przypadku zmiany pomieszczeń do ćwiczeń laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

<sup>5)</sup> – w przypadku znaczących zmian (forma zajęć, zakres treści programowych itp.) należy przeprowadzić pełną akredytację oraz przygotować kompletny zestaw dokumentów do akredytacji wraz z instrukcjami

**UWAGA:** W przypadku zajęć laboratoryjnych i pracowni specjalistycznych prowadzonych w grupach w języku angielskim (Civil Engineering, Erasmus) akredytacja jest także wymagana.