

I rok (1 sem.), studia podyplomowe, **Zastosowanie współczesnych metod hydrologii w inżynierii i gospodarce wodnej**
rok akademicki 2025/2026, semestr zimowy

Sobota							Niedziela									
Godzina od - do	zjazd I	zjazd II	zjazd III	zjazd IV	zjazd V	zjazd VI	zjazd I	zjazd II	zjazdy III, IV, V	Godzina od - do						
8	Podstawy gospodarowania wodą zjazd I po 135 minut wykład sala 541	Podstawy modelowania matematycznego w hydrologii ... (5h). zjazd II po 75 minut wykład s.541	Zastosowanie metod statystycznych w hydrologii i meteorologii (5h) zjazd III - 120 minut wykład sala 541	Hydrologiczne zjawiska ekstremalne. (5h) zjazd IV - 120 minut wykład sala 541	Hydrologia. (10h) zjazdy V po 150 minut ćwiczenia sala 532b	Podstawy gosp. wodą (5h) zjazdy VI po 105 minut sala 532b	Hydrogeologia stosowana wybrane zagadnienia zjazdy I po 90 minut wykład sala 541	Hydrologiczne zjawiska ekstremalne. (5h) zjazd II - 105 minut wykład sala 541	Hydrologiczne zjawiska. (5h) zjazdy III, V po 75 minut sala 532b	8						
9																9
9																
10		Podstawy modelowania matematycznego w hydrologii ... (5h). zjazd II po 75 minut wykład s.541							Hydrogeologia stosowana (5h) III, IV, V po 75 minut sala 532b	10						
11			Podstawy gospodarowania wodą zjazd III po 135 minut wykład sala 541	Hydrologia. zjazd IV po 90 minut wykład sala 541	Hydrologiczne zjawiska. (5h) zjazdy V po 75 minut sala 532b	Podstawy modelowania m. VI po 120 minut sala 532b	Hydrogeologia stosowana wybrane zagadnienia (8h) zjazdy I sala lab. zjazd II sala 541 po 90 minut wykład		Zastosowania metod stat. (10h) zjazd III, IV, V po 60 minut, 532b	11						
12	Podstawy gospodarowania wodą zjazd I po 90 minut wykład sala 541	Hydrologia. (10h) zjazd II po 135 minut wykład sala 541											12			
13														13		
14	Podstawy gospodarowania wodą zjazd I po 90 minut wykład sala 541			Podstawy gosp. wodą (5h) zjazdy IV po 120 minut sala 532b	Hydrologia (10h) zjazdy V po 150 minut ćwiczenia sala 532b	Erozja wodna gleb (8h) zjazdy VI po 120 minut ćwiczenia sala 532b	Erozja wodna gleb (6h) zjazdy I sala lab. zjazd II sala 541 po 135 minut wykład		Zastosowanie metod stat. (10h) zjazd III, IV, V po 90 minut sala 532b	14						
15	Podstawy modelowania matematycznego w hydrologii ... (5h). zjazd I po 75 minut wykład s.541	Hydrologia. zjazd II po 90 minut wykład sala 541	Podstawy modelowania m. III po 120 minut sala 532b							15						
16	Zastosowanie metod statystycznych w hydrologii i meteorologii (5h) zjazd I - 105 minut wykład sala 245	Hydrologia. (10h) zjazd II po 135 minut wykład sala 541	Hydrologia. (10h) zjazdy III po 150 minut ćwiczenia sala 532b	Erozja wodna gleb (8h) zjazdy IV po 120 minut ćwiczenia sala 532b	Podstawy modelowania m. V po 120 minut sala 532b	Hydrogeologia stosowana wybrane zagadnienia (8h) zjazd VI po 90 minut wykład, sala 541				16						
17											17					
18											18					
19							Terminarz 2025/2026 Zjazd I - 11-12 października 2025 (zjazd II wg WIŚiG) Zjazd II - 25-26 października 2025 (zjazd IV wg WIŚiG) Zjazd III - 22-23 listopada 2025 (zjazd VI wg WIŚiG) Zjazd IV - 06-07 grudnia 2025 (zjazd VIII wg WIŚiG) Zjazd V - 10-11 stycznia 2026 (zjazd X wg WIŚiG) Zjazd VI - 24-25 stycznia 2026 (zjazd XII wg WIŚiG)				19					
20											20					
21											21					
22											22					

- 1 Podstawy gospodarowania wodą

2 Podstawy modelowania matematycznego...

3 Zastosowanie metod statystycznych...

4 Hydrologia

5 Hydrologiczne zjawiska ekstremalne

6 Erozja wodna gleb

7 Hydrologia stosowana
- Młyński

w. Walega, cw. Młyński

Rutkowska

Łupak

Cupak

w. Ryczek, cw. Kruk

Kotowski