

31 osób - 2 grupy

rok akademicki 2025/2026

poniedziałek		wtorek		środa		czwartek			piątek			
Podział semestru	I połowa sem do 24 XI II połowa sem od 1 XII		I połowa do 25 XI II połowa od 2 XII		I połowa do 19 XI II połowa od 26 XI 4 II - plan wtorkowy		I połowa do 13 XI II połowa od 20 XI 29 I - plan poniedziałkowy			I połowa do 21 XI II połowa od 28 XI		Podział semestru
08:00-08:30		Meteorologia lotnicza wykład 15h prof. A. Tomczyk mgr P. Szewczak od 1/2 sem s. 4	LEKTORATY		Hydromechanika lab 15h gr 2 prof. A. Szczucińska dr F. Wolny do 1/2 sem s. 15		Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych lab 30 h gr 1 dr M. Okońska s. 56 IG od 4 XII bez 15 I 8:00-9:30 9:45-11:15 11:30- 13:00				08:00-08:30	
08:30-09:00						08:30-09:00						
09:00-09:30						09:00-09:30						
09:30-10:00						09:30-10:00						
10:00-10:30	Podstawy zarządzania w środowisku lab 15h gr 2 dr M. Kubacka od 1/2 sem s. 17	Meteorologia lotnicza lab 15h gr 1 prof. A. Tomczyk mgr P. Szewczak od 1/2 sem s. 12			Hydromechanika lab 15h gr 1 prof. A. Szczucińska dr F. Wolny do 1/2 sem s. 15					Podstawy zarządzania w środowisku wykład 15/30h prof. M. Stępniewska do 1/2 sem s. 6	10:00-10:30	
10:30-11:00											10:30-11:00	
11:00-11:30										11:00-11:30		
11:30-12:00	Podstawy zarządzania w środowisku lab 15h gr 1 dr M. Kubacka od 1/2 sem s. P01	Meteorologia lotnicza lab 15h gr 2 prof. A. Tomczyk mgr P. Szewczak od 1/2 sem s. 12	Współczesne zmiany klimatu wykład 30h dr B. Czernecki s. 2		Projektowanie systemów melioracyjnych i drenarskich wykład 15h prof. C. Kaźmierowski do 1/2 sem s. 20		Mat. mod. procesów met. i klimatycznych lab 15/30h gr 2 dr B. Czernecki s. P13 do 1/2 sem				11:30-12:00	
12:00-12:30											12:00-12:30	
12:30-13:00											12:30-13:00	
13:00-13:30			Antropogeniczne zmiany obiegu wody wykład 20h prof. R. Graf s. 18		Projektowanie systemów melioracyjnych i drenarskich lab 15h prof. C. Kaźmierowski do 1/2 sem s. 20	Inżynieria i budownictwo wodne wykład 10/20h dr F. Wolny od 1/2 sem s. 3	Mat. mod. procesów met. i klimatycznych lab 30h gr 1 dr B. Czernecki s. 20				13:00-13:30	
13:30-14:00	13:30-14:00											
14:00-14:30	14:00-14:30											
14:30-15:00	14:30-15:00											
15:00-15:30		Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych wykład 15h dr M. Okońska s. 1 od 1/2 sem	Hydrologia inżynierska lab 30h gr 2 prof. D. Wrzesiński s. P01			Mat. mod. procesów met. i klimatycznych wykład 15h dr B. Czernecki s. 2 od 1/2 sem	Hydromechanika wykład 15h prof. M. Marciniak do 1/2 sem s. 1 od 9 X	Podstawy zarządzania w środowisku wykład 15/30h prof. M. Stępniewska od 1/2 sem s. 2			15:00-15:30	
15:30-16:00											15:30-16:00	
16:00-16:30											16:00-16:30	
16:30-17:00												16:30-17:00
17:00-17:30	Matematyczne modelowanie procesów hydrologicznych lab 30 h gr 2 dr M. Okońska s. 56 IG od 1/2 sem 16:45-18:15 18:30-20:00		Inżynieria i budownictwo wodne wykład 10/20h dr F. Wolny do 1/2 sem s. 6		Antropogeniczne zmiany obiegu wody lab 10h gr 2 dr A. Perz s. 20 od 1/2 sem	Hydrologia obszarów zurbanizowanych wykład 15h prof. M. Ptak prof. L. Sobkowiak s. 11 do 1/2 sem	Hydrologia obszarów zurbanizowanych lab 15h gr 1 prof. M. Ptak prof. L. Sobkowiak s. 12 od 1/2 sem	Mat. mod. procesów met. i klimatycznych lab 15/30h gr 2 dr B. Czernecki s. 23 od 1/2 sem			17:00-17:30	
17:30-18:00									17:30-18:00			
18:00-18:30									18:00-18:30			
18:30-19:00									18:30-19:00			
19:00-19:30			Hydrologia inżynierska lab 30h gr 1 prof. D. Wrzesiński s. P01		Antropogeniczne zmiany obiegu wody lab 10h gr 1 dr A. Perz s. 20 od 1/2 sem		Hydrologia obszarów zurbanizowanych lab 15h gr 2 prof. M. Ptak prof. L. Sobkowiak s. P13 od 1/2 sem				19:00-19:30	
19:30-20:00											19:30-20:00	
20:00-20:30												20:00-20:30
20:30-21:00												20:30-21:00