

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.09.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 1				Zjazd 2			
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela	
05.10.2024		06.10.2024		19.10.2024		20.10.2024	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30
08:30-09:00				08:30-09:00	Kartografia i topografia wykład (6/15h) prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak sala W61 (Instytut Geologii)		08:30-09:00
09:00-09:30				09:00-09:30			09:00-09:30
09:30-10:00	Obowiązkowe spotkanie organizacyjne z opiekunem roku dr Filip Wolny - sala 8			09:30-10:00		Meteorologia i klimatologia wykład (6/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz sala 15	09:30-10:00
10:00-10:30				10:00-10:30			10:00-10:30
10:30-11:00	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości wykład (3/15h) prof. UAM dr hab. Monika Rzodkiewicz sala 9	Hydrologia i oceanografia wykład (3/30h) prof. UMA dr hab. Dariusz Wrzesiński sala W3		10:30-11:00			10:30-11:00
11:00-11:30				11:00-11:30	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości wykład (5/15h) prof. UAM dr hab. Monika Rzodkiewicz sala W61 (Instytut Geologii)		11:00-11:30
11:30-12:00				11:30-12:00		Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii wykład (4/10h) dr Bartosz Czernecki sala W61 (Instytut Geologii)	11:30-12:00
12:00-12:30				12:00-12:30			12:00-12:30
12:30-13:00				12:30-13:00		12:30-13:00	
13:00-13:30	Meteorologia i klimatologia wykład (3/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz sala W2	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii wykład (2/10h) dr Bartosz Czernecki sala W3		13:00-13:30	Hydrologia i oceanografia wykład (6/30h) prof. UMA dr hab. Dariusz Wrzesiński sala W3		13:00-13:30
13:30-14:00				13:30-14:00			13:30-14:00
14:00-14:30				14:00-14:30			14:00-14:30
14:30-15:00				14:30-15:00		Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości wykład (8/15h) prof. UAM dr hab. Monika Rzodkiewicz sala W61 (Instytut Geologii)	14:30-15:00
15:00-15:30				15:00-15:30			15:00-15:30
15:30-16:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze wykład (4/10h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala W3	Kartografia i topografia wykład (3/15h) prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak sala W3		15:30-16:00			15:30-16:00
16:00-16:30				16:00-16:30			16:00-16:30
16:30-17:00				16:30-17:00			16:30-17:00
17:00-17:30				17:00-17:30			17:00-17:30
17:30-18:00				17:30-18:00			17:30-18:00
18:00-18:30				18:00-18:30			18:00-18:30
18:30-19:00				18:30-19:00			18:30-19:00
19:00-19:30				19:00-19:30			19:00-19:30
19:30-20:00				19:30-20:00			19:30-20:00
20:00-20:30				20:00-20:30			20:00-20:30
20:30-21:00				20:30-21:00			20:30-21:00
21:00-21:30				21:00-21:30			21:00-21:30
21:30-22:00				21:30-22:00			21:30-22:00

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 16.10.2024

data aktualizacji 23.09.2024

Zjazd 3 ZDALNIE				Zjazd 4			
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela	
26.10.2024		27.10.2024		16.11.2024		17.11.2024	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00
09:00-09:30				09:00-09:30			09:00-09:30
09:30-10:00	Hydrologia i oceanografia wykład (8/30h) prof. UMA dr hab. Dariusz Wrzesiński		Kartografia i topografia wykład (9/15h) prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak	09:30-10:00			Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości wykład (14/15h) prof. UAM dr hab. Monika Rzdokiewicz sala W14 (Instytut Geologii)
10:00-10:30				10:00-10:30			
10:30-11:00				10:30-11:00	Podstawy nauk o Ziemi wykład (3/10h) prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska sala W21		
11:00-11:30	Meteorologia i klimatologia wykład (9/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz		GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze wykład (7/10h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny	11:00-11:30			Kartografia i topografia ćwiczenia (3/15h) dr Jarosław Kubiak sala 20K
11:30-12:00				11:30-12:00			
12:00-12:30				12:00-12:30			
12:30-13:00				12:30-13:00			
13:00-13:30				13:00-13:30	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości wykład (11/15h) prof. UAM dr hab. Monika Rzdokiewicz sala W4		
13:30-14:00				13:30-14:00			
14:00-14:30			Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii wykład (7/10h) dr Bartosz Czernecki	14:00-14:30			
14:30-15:00				14:30-15:00			
15:00-15:30				15:00-15:30			
15:30-16:00				15:30-16:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (3/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 23K		
16:00-16:30				16:00-16:30			
16:30-17:00				16:30-17:00			
17:00-17:30				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				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			
21:00-21:30				21:00-21:30			
21:30-22:00				21:30-22:00			

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.09.2024

data aktualizacji 19.11.2024

Zjazd 5 ZDALNIE				Zjazd 6				
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela		
30.11.2024		01.12.2024		07.12.2024		08.12.2024		
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30	
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00	
09:00-09:30	Podstawy nauk o Ziemi wykład (6/10h) prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska	Kartografia i topografia wykład (12/15h) prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak		09:00-09:30	Podstawy nauk o Ziemi - ZALICZENIE prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska - sala 9		09:00-09:30	
09:30-10:00				09:30-10:00			09:30-10:00	
10:00-10:30				10:00-10:30	Matematyka wyk (6/15h) dr Krzysztof Górnisiewicz sala W21	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości - ZALICZENIE prof. UAM dr hab. Monika Rzdokiewicz - sala 8		10:00-10:30
10:30-11:00				10:30-11:00				10:30-11:00
11:00-11:30		Podstawy nauk o Ziemi wykład (9/10h) prof. UAM dr hab. Iwona Piotrowska		11:00-11:30		Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (3/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)	11:00-11:30	
11:30-12:00	Meteorologia i klimatologia wykład (12/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz			11:30-12:00				11:30-12:00
12:00-12:30					12:00-12:30			12:00-12:30
12:30-13:00				12:30-13:00	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (3/30h) dr Adam Perz sala 10K			12:30-13:00
13:00-13:30				13:00-13:30				13:00-13:30
13:30-14:00		Hydrologia i oceanografia wykład (13/30h) prof. UMA dr hab. Renata Graf		13:30-14:00		Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (3/20h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)	13:30-14:00	
14:00-14:30	Hydrologia i oceanografia wykład (10/30h) prof. UMA dr hab. Dariusz Wrzesiński			14:00-14:30				14:00-14:30
14:30-15:00					14:30-15:00			14:30-15:00
15:00-15:30				15:00-15:30			15:00-15:30	
15:30-16:00				15:30-16:00			15:30-16:00	
16:00-16:30		Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii wykład (10/10h) dr Bartosz Czernecki		16:00-16:30		Matematyka wyk (9/15h) dr Krzysztof Górnisiewicz sala 14	16:00-16:30	
16:30-17:00	Matematyka wykład (3/15h) dr Krzysztof Górnisiewicz			16:30-17:00				16:30-17:00
17:00-17:30				17:00-17:30				17:00-17:30
17:30-18:00					17:30-18:00			
18:00-18:30					18:00-18:30			18:00-18:30
18:30-19:00				18:30-19:00			18:30-19:00	
19:00-19:30				19:00-19:30			19:00-19:30	
19:30-20:00				19:30-20:00			19:30-20:00	
20:00-20:30				20:00-20:30			20:00-20:30	
20:30-21:00				20:30-21:00			20:30-21:00	
21:00-21:30				21:00-21:30			21:00-21:30	
21:30-22:00				21:30-22:00			21:30-22:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 23.09.2024

data aktualizacji 16.10.2024

Zjazd 7 ZDALNIE				Zjazd 8 ZDALNIE				
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela		
14.12.2024		15.12.2024		11.01.2025		12.01.2025		
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30	
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00	
09:00-09:30	Meteorologia i klimatologia wykład (15/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze wykład (10/10h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny		09:00-09:30	Kartografia i topografia wykład (15/15h) prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak	Meteorologia i klimatologia wykład (24/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz		09:00-09:30
09:30-10:00				09:30-10:00				09:30-10:00
10:00-10:30				10:00-10:30				10:00-10:30
10:30-11:00				10:30-11:00				10:30-11:00
11:00-11:30				11:00-11:30			11:00-11:30	
11:30-12:00	Matematyka wykład (12/15h) dr Krzysztof Górnisiewicz	Meteorologia i klimatologia wykład (18/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz		11:30-12:00	Meteorologia i klimatologia wykład (21/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz	Hydrologia i oceanografia wykład (18/30h) prof. UMA dr hab. Renata Graf		11:30-12:00
12:00-12:30				12:00-12:30				12:00-12:30
12:30-13:00				12:30-13:00				12:30-13:00
13:00-13:30				13:00-13:30				13:00-13:30
13:30-14:00				13:30-14:00			13:30-14:00	
14:00-14:30	Hydrologia i oceanografia wykład (16/30h) prof. UMA dr hab. Renata Graf	Matematyka wykład (15/15h) dr Krzysztof Górnisiewicz		14:00-14:30			14:00-14:30	
14:30-15:00				14:30-15:00		14:30-15:00		
15:00-15:30				15:00-15:30		15:00-15:30		
15:30-16:00				15:30-16:00		15:30-16:00		
16:00-16:30				16:00-16:30			16:00-16:30	
16:30-17:00				16:30-17:00			16:30-17:00	
17:00-17:30				17:00-17:30			17:00-17:30	
17:30-18:00				17:30-18:00			17:30-18:00	
18:00-18:30				18:00-18:30			18:00-18:30	
18:30-19:00				18:30-19:00			18:30-19:00	
19:00-19:30				19:00-19:30			19:00-19:30	
19:30-20:00				19:30-20:00			19:30-20:00	
20:00-20:30				20:00-20:30			20:00-20:30	
20:30-21:00				20:30-21:00			20:30-21:00	
21:00-21:30				21:00-21:30			21:00-21:30	
21:30-22:00				21:30-22:00			21:30-22:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 23.09.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 9				Zjazd 10				
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela		
25.01.2025		26.01.2025		01.02.2025		02.02.2025		
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30	
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00	
09:00-09:30	Kartografia i topografia ćwiczenia (6/15h) dr Jarosław Kubiak sala 24K			09:00-09:30	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (9/30h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (12/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)	
09:30-10:00				09:30-10:00				
10:00-10:30				10:00-10:30				
10:30-11:00				10:30-11:00				
11:00-11:30		Kartografia i topografia ćwiczenia (9/15h) dr Jarosław Kubiak sala P13K		11:00-11:30				
11:30-12:00				11:30-12:00	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (6/20h) dr Bartosz Czernecki sala 102K (Instytut Geologii)		Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (15/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)	
12:00-12:30	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (6/30h) dr Adam Perz sala P13K			12:00-12:30				
12:30-13:00				12:30-13:00				
13:00-13:30			Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (6/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 10K	13:00-13:30				
13:30-14:00				13:30-14:00				
14:00-14:30				14:00-14:30	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (9/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)		Kartografia i topografia ćwiczenia (12/15h) dr Jarosław Kubiak sala 102K (Instytut Geologii)	
14:30-15:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (6/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)		14:30-15:00					
15:00-15:30			15:00-15:30					
15:30-16:00			Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (9/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 10K	15:30-16:00				
16:00-16:30				16:00-16:30				
16:30-17:00				16:30-17:00	Matematyka ćwiczenia (3/15h) mgr Dorota Banaszak sala 9		GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (12/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)	
17:00-17:30	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (3/20h) dr Bartosz Czernecki sala 24K		17:00-17:30					
17:30-18:00			Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (5/20h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 10K	17:30-18:00				
18:00-18:30				18:00-18:30				
18:30-19:00				18:30-19:00				
19:00-19:30				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				
21:00-21:30				21:00-21:30				
21:30-22:00				21:30-22:00				

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.11.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 11				Zjazd 12 ZDALNIE			
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela	
15.02.2025		16.02.2025		01.03.2025		02.03.2025	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
08:00-08:30				08:00-08:30			
08:30-09:00	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (12/30h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)	Kartografia i topografia - EGZAMIN prof. UAM dr hab. Radzym Ławniczak sala W 18		08:30-09:00			
09:00-09:30		Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (18/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)		09:00-09:30	Meteorologia i klimatologia wykład (27/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz		Meteorologia i klimatologia wykład (30/30h) prof. dr hab. Leszek Kolendowicz
09:30-10:00	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (9/20h) dr Bartosz Czernecki sala 102K (Instytut Geologii)			09:30-10:00	Hydrologia i oceanografia wykład (20/30h) prof. UMA dr hab. Renata Graf		Hydrologia i oceanografia wykład (22/30h) prof. UMA dr hab. Mariusz Ptak
10:00-10:30			10:00-10:30	Hydrologia i oceanografia wykład (24/30h) prof. UMA dr hab. Mariusz Ptak			
10:30-11:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (15/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)		10:30-11:00			Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (8/20h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)	
11:00-11:30			11:00-11:30	Kartografia i topografia - ZALICZENIE ćwiczenia (15/15h) dr Jarosław Kubiak sala 102K (Instytut Geologii)			
11:30-12:00	Matematyka ćwiczenia (6/15h) mgr Dorota Banaszak sala 8		11:30-12:00				
12:00-12:30			12:00-12:30				
12:30-13:00			12:30-13:00				
13:00-13:30					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					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					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					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		
21:00-21:30					21:00-21:30		
21:30-22:00					21:30-22:00		

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 23.09.2024

data aktualizacji 23.09.2024

Zjazd 13				Zjazd 14					
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela			
08.03.2025		09.03.2025		22.03.2025		23.03.2025			
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2		
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30		
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00		
09:00-09:30	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (15/30h) dr Adam Perz sala 10K	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (18/30h) dr Adam Perz sala 23K		09:00-09:30	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (15/20h) dr Bartosz Czernecki sala 102K (Instytut Geologii)	Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (10/20h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)			
09:30-10:00				09:30-10:00					
10:00-10:30						10:00-10:30			
10:30-11:00						10:30-11:00			
11:00-11:30						11:00-11:30			
11:30-12:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (18/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 10K	Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (24/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala ćw. 12 (Instytut Geologii)		11:30-12:00	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (21/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (21/30h) dr Adam Perz sala P01K			
12:00-12:30				12:00-12:30					
12:30-13:00						12:30-13:00			
13:00-13:30						13:00-13:30			
13:30-14:00						13:30-14:00			
14:00-14:30	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (12/20h) dr Bartosz Czernecki sala 23K	Meteorologia i klimatologia ćwiczenia (27/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala sala 102K (Instytut Geologii)		14:00-14:30	Matematyka ćwiczenia (12/15h) mgr Dorota Banaszak sala 13	Meteorologia i klimatologia - ZALICZENIE ćwiczenia (30/30h) prof. UAM dr hab. Arkadiusz Tomczyk sala 102K (Instytut Geologii)			
14:30-15:00				14:30-15:00					
15:00-15:30						15:00-15:30			
15:30-16:00						15:30-16:00			
16:00-16:30						16:00-16:30			
16:30-17:00	Matematyka ćwiczenia (9/15h) mgr Dorota Banaszak sala 9			16:30-17:00		GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (24/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)			
17:00-17:30				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				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					
21:00-21:30				21:00-21:30					
21:30-22:00				21:30-22:00					

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.09.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 15 ZDALNIE				Zjazd 16				
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela		
05.04.2025		06.04.2025		12.04.2025		13.04.2025		
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30	
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00	
09:00-09:30	Hydrologia i oceanografia wykład (27/30h) prof. UMA dr hab. Mariusz Ptak	Hydrologia i oceanografia wykład (30/30h) prof. UMA dr hab. Mariusz Ptak		09:00-09:30	Meteorologia i klimatologia - EGZAMIN prof. dr hab. Leszek Kolendowicz sala 9	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (27/30h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		09:00-09:30
09:30-10:00				09:30-10:00				09:30-10:00
10:00-10:30				10:00-10:30				10:00-10:30
10:30-11:00				10:30-11:00				10:30-11:00
11:00-11:30				11:00-11:30	Hydrologia i oceanografia ćwiczenia (24/30h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		11:00-11:30	
11:30-12:00				11:30-12:00		Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (14/20h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		11:30-12:00
12:00-12:30				12:00-12:30				12:00-12:30
12:30-13:00				12:30-13:00			12:30-13:00	
13:00-13:30				13:00-13:30	Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (12/20h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		13:00-13:30	
13:30-14:00				13:30-14:00			13:30-14:00	
14:00-14:30				14:00-14:30		Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (20/20h) dr Bartosz Czernecki sala 102K (Instytut Geologii)		14:00-14:30
14:30-15:00				14:30-15:00				14:30-15:00
15:00-15:30				15:00-15:30	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii ćwiczenia (18/20h) dr Bartosz Czernecki sala 102K (Instytut Geologii)		15:00-15:30	
15:30-16:00				15:30-16:00			GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (27/30h) prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)	
16:00-16:30				16:00-16:30				16:00-16:30
16:30-17:00				16:30-17:00				16:30-17:00
17:00-17:30				17:00-17:30			17:00-17:30	
17:30-18:00				17:30-18:00	Matematyka ćwiczenia (15/15h) mgr Dorota Banaszak sala 8		17:30-18:00	
18:00-18:30				18:00-18:30				18:00-18:30
18:30-19:00				18:30-19:00				18:30-19:00
19:00-19:30				19:00-19:30				19:00-19:30
19:30-20:00				19:30-20:00			19:30-20:00	
20:00-20:30				20:00-20:30			20:00-20:30	
20:30-21:00				20:30-21:00			20:30-21:00	
21:00-21:30				21:00-21:30			21:00-21:30	
21:30-22:00				21:30-22:00			21:30-22:00	

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.09.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 17				Zjazd 18			
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela	
26.04.2025		27.04.2025		10.05.2025		11.05.2025	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00
09:00-09:30	Hydrologia i oceanografia - ZALICZENIE ćwiczenia (30/30h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)	Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (20/20h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)		09:00-09:30	Hydrologia i oceanografia - EGZAMIN		
09:30-10:00				09:30-10:00	prof. UAM dr hab. D. Wrzeński/ prof. UAM dr hab. R. Graf/ prof. UAM dr hab. M. Ptak - sala 9		
10:00-10:30							
10:30-11:00							
11:00-11:30							
11:30-12:00	Pozyskiwanie danych meteorologicznych i hydrologicznych ćwiczenia (17/20h) dr Adam Perz sala 102K (Instytut Geologii)	Podstawy programowania w meteorologii i hydrologii - EGZAMIN dr Bartosz Czernecki - sala 102 IG		11:30-12:00			
12:00-12:30				12:00-12:30			
12:30-13:00							
13:00-13:30							
13:30-14:00							
14:00-14:30	GIS w naukach o atmosferze i hydrosferze ćwiczenia (30/30h)- ZALICZENIE prof. UAM dr hab. Anna Szczucińska dr Filip Wolny sala 102K (Instytut Geologii)			13:30-14:00			
14:00-14:30				14:00-14:30			
14:30-15:00				14:30-15:00			
15:00-15:30				15:00-15:30			
15:30-16:00				15:30-16:00			
16:00-16:30							
16:30-17:00							
17:00-17:30							
17:30-18:00							
18:00-18:30							
18:30-19:00							
19:00-19:30							
19:30-20:00							
20:00-20:30							
20:30-21:00							
21:00-21:30							
21:30-22:00							

ROZKŁAD ZAJĘĆ DLA KIERUNKU:

Niestacjonarne inżynierskie HMIK - 1 rok

rok akademicki 2024/2025

data aktualizacji 19.09.2024

data aktualizacji 19.09.2024

Zjazd 19				Zjazd 20			
Sobota		niedziela		Sobota		niedziela	
17.05.2025		18.05.2025		31.05.2025		01.06.2025	
grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2	grupa 1	grupa 2
08:00-08:30				08:00-08:30			08:00-08:30
08:30-09:00				08:30-09:00			08:30-09:00
09:00-09:30	Matematyka - EGZAMIN dr Krzysztof Górniewicz sala 9			09:00-09:30			09:00-09:30
09:30-10:00				09:30-10:00			09:30-10:00
10:00-10:30				10:00-10:30			10:00-10:30
10:30-11:00				10:30-11:00			10:30-11:00
11:00-11:30				11:00-11:30			11:00-11:30
11:30-12:00				11:30-12:00			11:30-12:00
12:00-12:30				12:00-12:30			12:00-12:30
12:30-13:00				12:30-13:00			12:30-13:00
13:00-13:30				13:00-13:30			13:00-13:30
13:30-14:00				13:30-14:00			13:30-14:00
14:00-14:30				14:00-14:30			14:00-14:30
14:30-15:00				14:30-15:00			14:30-15:00
15:00-15:30				15:00-15:30			15:00-15:30
15:30-16:00				15:30-16:00			15:30-16:00
16:00-16:30				16:00-16:30			16:00-16:30
16:30-17:00				16:30-17:00			16:30-17:00
17:00-17:30				17:00-17:30			17:00-17:30
17:30-18:00				17:30-18:00			17:30-18:00
18:00-18:30				18:00-18:30			18:00-18:30
18:30-19:00				18:30-19:00			18:30-19:00
19:00-19:30				19:00-19:30			19:00-19:30
19:30-20:00				19:30-20:00			19:30-20:00
20:00-20:30				20:00-20:30			20:00-20:30
20:30-21:00				20:30-21:00			20:30-21:00
21:00-21:30				21:00-21:30			21:00-21:30
21:30-22:00				21:30-22:00			21:30-22:00