

KIERUNEK INFORMATYKA - SEMESTR ZIMOWY 2024/2025
ROZKŁAD ZAJĘĆ III ROKU STUDIÓW INŻYNIERSKICH STACJONARNYCH

	Poniedziałek			Wtorek			Środa			Czwartek			Piątek				
	Blok A	Blok B		Blok A	Blok B		Blok A	Blok B		Blok A	Blok B		Blok A	Blok B			
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3		
08-09	wyk. Analiza danych s. 31 dr A.W.-S. 08:00-10:15 lab.	Przedsiębiorczość indywidualna wyk., s. 130 dr S. Szarek 08:45-10:15		Projekt. obiektowe wyk., s. A3 dr J. Skaruz od 29.10.24	Cyfrowe przetw. obrazu i dźwięku wyk., s. 130 dr M. Szaban 08:00-09:30	Rozpr. bazy dan. wyk., s. 231 prof. A. B. 08:00-09:30				Bezpieczeństwo syst. komp. wykład, sala 130 dr P. Świtalski 08:00-09:30			Śr. progr. aplikacji wirt. i multimedial. wyk., s. 130 dr G. Terlikowski 08:00-09:30				
09-10																	
10-11	Sztuczna inteligencja wykład, sala A3 prof. J. Tchórzewski 10:30-12:00			PO s. 31 dr J.S. 09:45-11:15 od 29.10.24	SK s. 103 dr E.S.	CPOiD s. 139 dr M.S.	PwSK s. 107 prof. S. A.				SI s. 31 prof. J.T.	BSK s. 106 dr P. Ś.	ŚPAWiM s. 106 dr G.T.	TI s. 103 dr M.S.			
11-12																	
12-13	SI s. 31 prof. J.T. 12:15-13:45	PP s. 139 dr G.T. 12:15-13:45		PP s. 31 dr G.T. 11:30-13:00	CPOiD s. 139 dr M.S. 11:30-13:00	SK s. 103 dr E.S. 11:30-13:00	Progr. w siec. komp. wyk., s. 231 prof. S. A. 11:30-13:00				RBD s. 7 mgr W.N. 11:30-13:00	BSK s. 106 dr P.Ś.	WdSK s. 107 mgr D.R.	TI s. 103 dr M.S. 11:30-13:00	ŚPAWiM s. 106 dr G.T. 11:30-13:00		
13-14				Kom. i prz. w chmurze wyk., s.130 dr Mikułowski 13:15-14:45	Symulacja komputerowa wyk., s. A3 dr E. Szczepanik 13:15-14:45	Przedsiębiorczość indywidualna wyk., s. 324 dr S. Szarek 13:15-14:45			BSK s. 106 dr P.Ś. 13:15-14:45			Wprow. do syst. kognitywnych wykład, sala A3 prof. J. Tchórzewski 13:15-13:45			Tworzenie interfejsów wyk., s. A3 dr M. Stępiak 13:15-14:45		
14-15	Platformy programowania wykład, sala A3 dr G. Terlikowski 14:00-15:30																
15-16							KiPwC s. 139 mgr W. N. 15:00-16:30				WdSK s. 107 mgr D.R. 15:00-16:30	SI s. 31 prof. J.T. 15:00-16:30					
16-17			PP s. 139 dr G.T. 15:45-17:15														
17-18																	
18-19																	
19-20																	

- 1) **BSK** - Bezpieczeństwo systemów komputerowych: wykłady: co tydz. 1,5 h; lab. 1,5 h.; gr. 1,2,3 dr P. Świtalski;
- 2) **PP** - Platformy programowania: wykłady: 1,5 h 10 spotkań 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr: 1,2,3, dr G. Terlikowski;
- 3) **SI** - Sztuczna inteligencja: wykłady: wykłady: co tydz. 1,5 h.; lab. 1,5 h. gr. 1,2,3 , gr: 1,2,3 prof. J. Tchórzewski;
- 4) **PwSK** - Programowanie w sieciach komputerowych: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, , gr: 1 prof. S. Ambroszkiewicz; Blok A
- 5) **KiPwC** - Komunikacja przetwarzania w chmurze: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 1, mgr W. Nabialek; Blok A
- 6) **RBD** - Rozproszone bazy danych: : wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 1, mgr W. Nabialek; Blok A
- 7) **PO** - Projektowanie obiektowe: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 1, dr J. Skaruz; Blok A, zajęcia od od 29.10.24
- 8) **AD** - Analiza danych:: wykłady: 2,15h - 7 spotkań, lab. 2,15h - 8 spotkań gr 1 dr A. Wawrzyńczyk - Szaban; Blok A
- 9) **CPOiD** - Cyfrowe przetwarzanie obrazu i dźwięku: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 2,3 dr M. Szaban; Blok B
- 10) **WdSK**- Wprowadzenie do systemów kognitywnych: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 2,3 mgr inż. D. Ruciński; Blok B
- 11) **ŚPAWiM** - Środowiska programowania aplikacji wirtualnych i multimedialnych: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 2,3 dr G. Terlikowski; Blok B
- 12) **SK** - Symulacja komputerowa: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 2,3 dr E. Szczepanik; Blok B
- 13) **TI**- Tworzenie interfejsów: wykłady: 1,5 h 10 spotkań, 11 spotkanie - 45 min; lab. 1,5 h 12 spotkań, gr 2,3 dr M. Stępiak; Blok B