

Sztuczna inteligencja

13:45-16:00	budynek, sala	PAŹDZIERNIK			LISTOPAD			GRUDZIEŃ			STYCZEŃ		
		poniedziałek			poniedziałek			poniedziałek			poniedziałek		
		2025-10-13	2025-10-20	2025-10-27	2025-11-03	2025-11-17	2025-11-24	2025-12-01	2025-12-08	2025-12-15	2026-01-12	2026-01-19	2026-01-26
gr 1 SOSNOWIEC	WNŚiT, ul. Będzińska 39, sala 305	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezińska, prof. UŚ			Sieci neuronowe blok nr 1 dr Wojciech Gurdziel		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Wojciech Gurdziel			Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ		Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Anna Wichrowska	
gr 2 SOSNOWIEC	WNŚiT, ul. Będzińska 39, sala 009			Systemy ekspertowe i podstawy AI dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezińska, prof. UŚ			Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Szymon Sikorski	Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski		Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr hab. Eugenia Smyrnova-Trybulska, prof. UŚ		
gr 3 SOSNOWIEC	WNŚiT, ul. Będzińska 39, sala 306	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak		Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Robert Paszkowski	Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Robert Paszkowski			Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ				Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Michał Rams-Lugowski	
gr 4 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/3.20 liczba miejsc: 25	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Sieci neuronowe blok nr 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ			Logika rozmyta prof. dr hab. Jerzy Dajka			Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Zbigniew Markowski	
gr 5 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/4.14 liczba miejsc: 25	-	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ					Sieci neuronowe blok nr 1 dr Bartosz Dziewit	Sieci neuronowe blok nr 2 dr Bartosz Dziewit		Logika rozmyta dr Jolanta Sobera		Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Joanna Marcik
gr 6 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/4.15 liczba miejsc: 25	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Marcin Lipowczan		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Marcin Lipowczan		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak				Logika rozmyta dr Jolanta Sobera			Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Marek Mikołajec
gr 7 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. C/0.26 liczba miejsc: 17	-	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak			Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Zbigniew Markowski		Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ	
gr 8 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. C/0.30 liczba miejsc: 17	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Katarzyna Jesioneł	Sieci neuronowe blok nr 2 dr Katarzyna Jesioneł		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak		Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski				Aspekty społeczne i humanistyczne AI - mgr Zbigniew Markowski		
gr 9 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. C/0.32 liczba miejsc: 17			Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Michał Dworak		Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Michał Dworak			Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak			Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski	Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Zbigniew Markowski
16:15-18:30	budynek, sala	2025-10-13	2025-10-20	2025-10-27	2025-11-03	2025-11-17	2025-11-24	2025-12-01	2025-12-08	2025-12-15	2026-01-12	2026-01-19	2026-01-26
gr 10 SOSNOWIEC	WNŚiT, ul. Będzińska 39, sala 305	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezińska, prof. UŚ			Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Michał Dworak		Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Michał Dworak		Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski			Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Anna Wichrowska	
gr 11 SOSNOWIEC	WNŚiT, ul. Będzińska 39, sala 306			Systemy ekspertowe i podstawy AI dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezińska, prof. UŚ	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Wojciech Gurdziel		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Wojciech Gurdziel			Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski			Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Maja Drzaga-Lech
gr 12 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/3.20 liczba miejsc: 25	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Anna Piekarska-Stachowiak		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Anna Piekarska-Stachowiak		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ			Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ		Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Zbigniew Markowski		
gr 13 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/4.14 liczba miejsc: 25	-	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ		Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Monika Karwacka			Sieci neuronowe blok nr 1 dr Bartosz Dziewit	Sieci neuronowe blok nr 2 dr Bartosz Dziewit		Logika rozmyta dr Jolanta Sobera		
gr 14 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. A/4.15 liczba miejsc: 25	-	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak		Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Tomasz Wesolowski		Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Tomasz Wesolowski					Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ	Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Marek Mikołajec
gr 15 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. C/0.26 liczba miejsc: 17	Sieci neuronowe blok nr 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Sieci neuronowe blok nr 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ		Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak	Logika rozmyta dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. UŚ						Aspekty społeczne i humanistyczne AI dr Joanna Mercik
gr 16 KATOWICE	Uniwersytecka 4, s. C/0.30 liczba miejsc: 17			Sieci neuronowe blok nr 1 dr inż. Tomasz Wesolowski	Systemy ekspertowe i podstawy AI dr inż. Patrycja Osak	Sieci neuronowe blok nr 2 dr inż. Tomasz Wesolowski			Aspekty społeczne i humanistyczne AI mgr Anna Wichrowska			Logika rozmyta mgr Sławomir Smugowski	