

Sztuczna inteligencja

Zajęcia poranne w godzinach od 9.00 do 12.15

Grupy poranne	Ib. godzin	poniedziałek 13.05.2024		budynek, sala	wtorek 14.05.2024		budynek, sala	środa 15.05.2024		budynek, sala	czwartek 16.05.2024		budynek, sala	piątek 17.05.2024		budynek, sala
		9.00-10.30 blok 1	10.45-12.15 blok 2		9.00-10.30 blok 1	10.45-12.15 blok 2		9.00-10.30 blok 1	10.45-12.15 blok 2		9.00-10.30 blok 1	10.45-12.15 blok 2		9.00-10.30 blok 1	10.45-12.15 blok 2	
grupa 1	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Spółeczna AI dr Michał Krzykowski, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20
grupa 2	20 godz.	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Sieci neuronowe - cz 3 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 4 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Spółeczna AI dr Michał Krzykowski, prof. UŚ	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5
grupa 3	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Jesionek	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Jesionek	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Spółeczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26
grupa 4	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Sieci neuronowe - cz 2 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Sieci neuronowe - cz 3 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Sieci neuronowe - cz 4 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Spółeczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Systemy ekspertowe - cz 1 b. Agnieszka Nowak-Brzezińska, pr	Systemy ekspertowe - cz 2 b. Agnieszka Nowak-Brzezińska, pr	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30
grupa 5	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Sieci neuronowe - cz 3 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 4 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Humanistyczna AI dr Barbara Orzel	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32
grupa 6	20 godz.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala C / 0.33	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Szymon Sikorski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.33	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 0.33	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr Barbara Orzel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.33	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Szymon Sikorski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.33
grupa 7	20 godz.	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Bankowa 14, sala 429	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Michał Dworak	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Michał Dworak	Bankowa 14, sala 429	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Michał Dworak	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Michał Dworak	Bankowa 14, sala 429	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Bankowa 14, sala 429	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Bankowa 14, sala 429
grupa 8	20 godz.	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Bankowa 14, sala 428	Sieci neuronowe - cz 1 dr Paulina Trybek	Sieci neuronowe - cz 2 dr Paulina Trybek	Bankowa 14, sala 428	Sieci neuronowe - cz 3 dr Paulina Trybek	Sieci neuronowe - cz 4 dr Paulina Trybek	Bankowa 14, sala 428	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Bankowa 14, sala 428	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Bankowa 14, sala 428
grupa 9	20 godz.	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 14, sala 425	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spółeczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Bankowa 14, sala 425	Logika rozmyta - cz 1 dr Jolanta Sobera	Logika rozmyta - cz 2 dr Jolanta Sobera	Bankowa 14, sala 425	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. Jacek Krawczyk	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. Jacek Krawczyk	Bankowa 14, sala 425	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. Jacek Krawczyk	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. Jacek Krawczyk	Bankowa 14, sala 425
grupa 10	20 godz.	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Bankowa 11, sala 302	Spółeczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Bankowa 11, sala 302	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 11, sala 302	Sieci neuronowe - cz 1 dr Anna Piekarska-Stachowiak	Sieci neuronowe - cz 2 dr Anna Piekarska-Stachowiak	Bankowa 11, sala 302	Sieci neuronowe - cz 3 dr Anna Piekarska-Stachowiak	Sieci neuronowe - cz 4 dr Anna Piekarska-Stachowiak	Bankowa 11, sala 302
grupa 11	20 godz.	Spółeczna AI dr Sylwia Jarosławska-Sobór	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Bankowa 14, sala 215	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Paszkowski	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Paszkowski	Bankowa 14, sala 215	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Paszkowski	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Paszkowski	Bankowa 14, sala 215	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 14, sala 215	Logika rozmyta - cz 1 dr Jolanta Sobera	Logika rozmyta - cz 2 dr Jolanta Sobera	Bankowa 14, sala 215
grupa 12	20 godz.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Bankowa 11, sala 312	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Bankowa 11, sala 312	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Albrecht	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Albrecht	Bankowa 11, sala 312	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Albrecht	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Albrecht	Bankowa 11, sala 312	Spółeczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Bankowa 11, sala 312

Zajęcia popołudniowe w godzinach od 13.45 do 17.00

Grupy popołudniowe	Ib. godzin	poniedziałek 13.05.2024		budynek, sala	wtorek 14.05.2024		budynek, sala	środa 15.05.2024		budynek, sala	czwartek 16.05.2024		budynek, sala	piątek 17.05.2024		budynek, sala
		13.45-15.15 blok 3	15.30-17.00 blok 4		13.45-15.15 blok 3	15.30-17.00 blok 4		13.45-15.15 blok 3	15.30-17.00 blok 4		13.45-15.15 blok 3	15.30-17.00 blok 4		13.45-15.15 blok 3	15.30-17.00 blok 4	
grupa 13	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. inż. Lucjan Kozielecki, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Spółeczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala A / 3.20
grupa 14	20 godz.	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Jesionek	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Jesionek	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Sieci neuronowe - cz 3 dr Paulina Trybek	Sieci neuronowe - cz 4 dr Paulina Trybek	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5	Spółeczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. UŚ	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Uniwersytecka 4, sala C / 1.5
grupa 15	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Sieci neuronowe - cz 3 dr Wojciech Gurdziel	Sieci neuronowe - cz 4 dr Wojciech Gurdziel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Spółeczna AI dr Sylwia Jarosławska-Sobór	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	Uniwersytecka 4, sala C / 0.26
grupa 16	20 godz.	Sieci neuronowe - cz 1 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Sieci neuronowe - cz 2 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Sieci neuronowe - cz 3 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Sieci neuronowe - cz 4 mgr inż. Tomasz Wesołowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Humanistyczna AI dr Barbara Orzel	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 0.30
grupa 17	20 godz.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. UŚ	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Albrecht	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Albrecht	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Spółeczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr Barbara Orzel	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Albrecht	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Albrecht	Uniwersytecka 4, sala C / 0.32
grupa 18	20 godz.	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spółeczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Bankowa 14, sala 429	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Jesionek	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Jesionek	Bankowa 14, sala 429	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Schmidt, prof. UŚ	Bankowa 14, sala 429	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	Bankowa 14, sala 429	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Bankowa 14, sala 429
grupa 19	20 godz.	Spółeczna AI	Humanistyczna AI	Bankowa 14, sala	Sieci neuronowe - cz 1	Sieci neuronowe - cz 2	Bankowa 14, sala	Sieci neuronowe - cz 3	Sieci neuronowe - cz 4	Bankowa 14, sala	Logika rozmyta - cz 1	Logika rozmyta - cz 2	Bankowa 14, sala	Systemy ekspertowe - cz 1	Systemy ekspertowe - cz 2	Bankowa 14, sala

		dr hab. Tomasz Bielak	dr Barbara Orzel	428	dr Bartosz Dziewit	dr Bartosz Dziewit	428	dr Bartosz Dziewit	dr Bartosz Dziewit	428	dr Jolanta Sobera	dr Jolanta Sobera	428	dr Agnieszka Nowak-Brzezińska, pr.ub.	dr Agnieszka Nowak-Brzezińska, pr.	428
grupa 20	20 godz.	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe -cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 14, sala 425	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Bankowa 14, sala 425	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna Miś	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna Miś	Bankowa 14, sala 425	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. Jacek Krawczyk	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. Jacek Krawczyk	Bankowa 14, sala 425	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. Jacek Krawczyk	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. Jacek Krawczyk	Bankowa 14, sala 425
grupa 21	20 godz.	Logika rozmyta - cz 1 mgr Śmigowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Śmigowski Sławomir	Bankowa 11, sala 302	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Bankowa 11, sala 302	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe -cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 11, sala 302	Sieci neuronowe - cz 1 dr Marcin Lipowczan	Sieci neuronowe - cz 2 dr Marcin Lipowczan	Bankowa 11, sala 302	Sieci neuronowe - cz 3 dr Marcin Lipowczan	Sieci neuronowe - cz 4 dr Marcin Lipowczan	Bankowa 11, sala 302
grupa 22	20 godz. ENG	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Bankowa 14, sala 215	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Bankowa 14, sala 215	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Humanistyczna AI dr Monika Karwacka	Bankowa 14, sala 215	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe -cz 2 mgr Aleksander Bies	Bankowa 14, sala 215	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Bankowa 14, sala 215