

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 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Humanistyczna AI dr Monika Karwasca	Spoleczna AI dr hab. Michał Krzykowski, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>
grupa 2	20 god.	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziej	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziej	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Wojciech Gurdziej	Sieci neuronowe - cz 4 dr Wojciech Gurdziej	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Spoleczna AI dr hab. Michał Krzykowski, prof. US	Humanistyczna AI dr Monika Karwasca	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>
grupa 3	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Jesionek	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Jesionek	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Spoleczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. US	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>
grupa 4	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 mgr inż. Tomasz Woźniowski	Sieci neuronowe - cz 2 mgr inż. Tomasz Woźniowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Sieci neuronowe - cz 3 mgr inż. Tomasz Woźniowski	Sieci neuronowe - cz 4 mgr inż. Tomasz Woźniowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Spoleczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezinska, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezinska, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>
grupa 5	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziej	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziej	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Szymon Sikorski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Humanistyczna AI dr Barbara Orszel	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>
grupa 6	20 god.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.33</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Szymon Sikorski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.33</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.33</b>	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr Barbara Orszel	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.33</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Szymon Sikorski	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Szymon Sikorski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.33</b>
grupa 7	20 god.	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Michał Dworak	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Michał Dworak	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Michał Dworak	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Michał Dworak	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Trynda, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Trynda, prof. US	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	<b>Bankowa 14, sala 429</b>
grupa 8	20 god.	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Paulina Trybek	Sieci neuronowe - cz 2 dr Paulina Trybek	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Michał Dworak	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Michał Dworak	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Bankowa 14, sala 428</b>
grupa 9	20 god.	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Jolanta Sobiera	Logika rozmyta - cz 2 dr Jolanta Sobiera	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. Jacek Krwawczyk	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. Jacek Krwawczyk	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. Jacek Krwawczyk	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. Jacek Krwawczyk	<b>Bankowa 14, sala 425</b>
grupa 10	20 god.	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Monika Karwasca	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Anna Piłkarska-Stachowiak	Sieci neuronowe - cz 2 dr Anna Piłkarska-Stachowiak	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Anna Piłkarska-Stachowiak	Sieci neuronowe - cz 4 dr Anna Piłkarska-Stachowiak	<b>Bankowa 11, sala 302</b>
grupa 11	20 god.	Spoleczna AI dr Sylwia Jarosławska-Sobór	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Paszkowski	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Paszkowski	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Paszkowski	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Paszkowski	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Jolanta Sobiera	Logika rozmyta - cz 2 dr Jolanta Sobiera	<b>Bankowa 14, sala 215</b>
grupa 12	20 god.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Bankowa 11, sala 312</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Bankowa 11, sala 312</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Abrecht	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Abrecht	<b>Bankowa 11, sala 312</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Abrecht	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Abrecht	<b>Bankowa 11, sala 312</b>	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	<b>Bankowa 11, sala 312</b>

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 1	15:30-17:00 blok 4		13:45 - 15:15 blok 1	15:30-17:00 blok 4		13:45 - 15:15 blok 1	15:30-17:00 blok 4		13:45 - 15:15 blok 1	15:30-17:00 blok 4		13:45 - 15:15 blok 1	15:30-17:00 blok 4	
grupa 13	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. inż. Lucjan Kozielski, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Spoleczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala A/9.20</b>
grupa 14	20 god.	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Sieci neuronowe - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Sieci neuronowe - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Paulina Trybek	Sieci neuronowe - cz 4 dr Paulina Trybek	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>	Spoleczna AI dr hab. Mariusz Wojewoda, prof. US	Humanistyczna AI dr hab. Tomasz Bielak	<b>Uniwersyteta 4, sala C/1.5</b>
grupa 15	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Wojciech Gurdziej	Sieci neuronowe - cz 2 dr Wojciech Gurdziej	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Wojciech Gurdziej	Sieci neuronowe - cz 4 dr Wojciech Gurdziej	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Humanistyczna AI dr Marek Mikołajec	Spoleczna AI dr Sylwia Jarosławska-Sobór	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.26</b>
grupa 16	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 mgr inż. Tomasz Woźniowski	Sieci neuronowe - cz 2 mgr inż. Tomasz Woźniowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Sieci neuronowe - cz 3 mgr inż. Tomasz Woźniowski	Sieci neuronowe - cz 4 mgr inż. Tomasz Woźniowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Humanistyczna AI dr Barbara Orszel	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.30</b>
grupa 17	20 god.	Systemy ekspertowe - cz 1 dr Katarzyna Trynda, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr Katarzyna Trynda, prof. US	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr inż. Robert Abrecht	Sieci neuronowe - cz 2 dr inż. Robert Abrecht	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Spoleczna AI mgr Zbigniew Markowski	Humanistyczna AI dr Barbara Orszel	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr inż. Robert Abrecht	Sieci neuronowe - cz 4 dr inż. Robert Abrecht	<b>Uniwersyteta 4, sala C/0.32</b>
grupa 18	20 god.	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Jesionek	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Jesionek	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr inż. Roman Simiński	Systemy ekspertowe - cz 2 dr inż. Roman Simiński	<b>Bankowa 14, sala 429</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Bankowa 14, sala 429</b>
grupa 19	20 god.	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Barbara Orszel	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Bartosz Dzielwit	Sieci neuronowe - cz 2 dr Bartosz Dzielwit	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Jolanta Sobiera	Sieci neuronowe - cz 4 dr Jolanta Sobiera	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr hab. Jacek Krwawczyk	Logika rozmyta - cz 2 dr hab. Jacek Krwawczyk	<b>Bankowa 14, sala 428</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezinska, prof. US	Systemy ekspertowe - cz 2 dr hab. Agnieszka Nowak-Brzezinska, prof. US	<b>Bankowa 14, sala 428</b>
grupa 20	20 god.	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Humanistyczna AI dr hab. Anna Maj	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Logika rozmyta - cz 1 dr Katarzyna MIS	Logika rozmyta - cz 2 dr Katarzyna MIS	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr hab. Jacek Krwawczyk	Sieci neuronowe - cz 2 dr hab. Jacek Krwawczyk	<b>Bankowa 14, sala 425</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr hab. Jacek Krwawczyk	Sieci neuronowe - cz 4 dr hab. Jacek Krwawczyk	<b>Bankowa 14, sala 425</b>
grupa 21	20 god.	Logika rozmyta - cz 1 mgr Smugowski Sławomir	Logika rozmyta - cz 2 mgr Smugowski Sławomir	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Spoleczna AI dr hab. Tomasz Bielak	Humanistyczna AI dr Monika Karwasca	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Sieci neuronowe - cz 1 dr Marcin Lipowczan	Sieci neuronowe - cz 2 dr Marcin Lipowczan	<b>Bankowa 11, sala 302</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Marcin Lipowczan	Sieci neuronowe - cz 4 dr Marcin Lipowczan	<b>Bankowa 11, sala 302</b>
grupa 22	20 god.	Sieci neuronowe - cz 1 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 2 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Sieci neuronowe - cz 3 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	Sieci neuronowe - cz 4 dr Katarzyna Schmidt, prof. US	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Humanistyczna AI dr Monika Karwasca	Spoleczna AI dr Monika Karwasca	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Systemy ekspertowe - cz 1 mgr Aleksander Bies	Systemy ekspertowe - cz 2 mgr Aleksander Bies	<b>Bankowa 14, sala 215</b>	Logika rozmyta - cz 1 prof. dr hab. Jerzy Dajka	Logika rozmyta - cz 2 prof. dr hab. Jerzy Dajka	<b>Bankowa 14, sala 215</b>