

	Kognitywistyka 1						
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
08:00-9:30	K: Programowanie I (w) Matulewski Jacek SALA I	---	---	Kognitywistyka 1;grupa 1 K: Statystyczna analiza danych (lab) Piszczek Elwira Prac. komp. (Harmonijka)	K: Statystyczna analiza danych (w) Piszczek Elwira SALA IX	08:00-9:30	
09:45-11.15	K: Matematyczne podstawy kognitywistyki (w) Mruczek-Nasieniewska Krystyna SALA IX	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlab - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	---	Kognitywistyka 1;grupa 3 K: Statystyczna analiza danych (lab) Piszczek Elwira Prac. komp. (Harmonijka)	Kognitywistyka 1;grupa 3 K: Matematyczne podstawy kognitywistyki (cw) Mruczek-Nasieniewska Krystyna 319	Kognitywistyka 1;grupa 4 K: Statystyczna analiza danych (lab) Piszczek Elwira Prac. komp. (Harmonijka)	09:45-11.15
11.30-13:00	---	K: Metodologia i praca empiryczna (w) Żegleń Urszula SALA IX	---	Kognitywistyka 1;grupa 2 K: Metodologia i praca empiryczna (cw) Fedyniuk Adam 115	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mózg, poznanie, płęć. Krytyczna analiza neuronauk (kon) Derra Aleksandra 317	11.30-13:00	
13:15-14:45	Kognitywistyka 1;grupa 2 K: Matematyczne podstawy kognitywistyki (cw) Mruczek-	Kognitywistyka 1;grupa 1 K: Metodologia i praca empiryczna (cw) Fedyniuk Adam	Kognitywistyka 1;grupa 1 K: Matematyczne podstawy kognitywistyki (cw) Mruczek-Nasieniewska Krystyna	Kognitywistyka 1;grupa 1 K: Biologiczne podstawy zachowania (cw) Złomańczuk Piotr	Kognitywistyka 1;grupa 2 K: Statystyczna analiza danych (lab)	Kognitywistyka 1;grupa 3 K: Biologiczne podstawy zachowania (cw) Złomańczuk	13:15-14:45 5

Kognitywistyka 1						
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	Nasieniewska Krystyna 14					
15:00-16:30	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	K: Wstęp do kognitywistyki (w) Duch Włodzisław SALA I	K: Biologiczne podstawy zachowania (w) Złomańczuk Piotr SALA IX	Kognitywistyka 1;grupa 2 K: Biologiczne podstawy zachowania (cw) Złomańczuk Piotr 220	15:00-16:30 0
16:45-18:15	Kognitywistyka 1;grupa 1 K: Metodologia i praca empiryczna (cw) Ignaczewska Agnieszka 12	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mindreading (w) Gut Arkadiusz 317	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Kognitywistyka międzykulturowa (w) Gut Arkadiusz 207	K: Wstęp do anatomii układu nerwowego. (w) Wiśniewski Marcin SALA IX	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Analiza interfejsu mózg- komputer (cw) Mikołajewski Dariusz 305	16:45-18:15 5
18:30-20:00	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Przestrzeń wokół nas (kon) Komendziński Tomasz 14				---	18:30-20:00 0

	Kognitywistyka 2							
	Poniedziałek	Wtorek	Środa		Czwartek		Piątek	
08:00-9:30	---	Kognitywistyka 2;grupa 2 K: Teoria poznania (cw) Fedyniuk Adam 14	---		Kognitywistyka 2;grupa 1 K: Teoria poznania (cw) Fedyniuk Adam POLSKA	Kognitywistyka 2;grupa 2 K: Neuropsychologia (cw) Karczmarczyk Anna 207	---	08:00-9:30
09:45-11.15	-x-	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	-x-				---	09:45-11.15
11.30-13:00	-x-	Kognitywistyka 2;grupa 2 K: Programowanie II (lab) Gąsiorek Marcin Prac. komp. (Harmonijka)	Kognitywistyka 2;grupa 1 K: Filozofia umysłu (cw) Żuromski Daniel 317	Kognitywistyka 2;grupa 4 K: Programowanie II (lab) Gąsiorek Marcin Prac. komp. (Harmonijka)	-x-		Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mózg, poznanie, płęć. Krytyczna analiza neuronauk (kon) Derra Aleksandra 317	11.30-13:00
13:15-14:45	-x-	Kognitywistyka 2;grupa 1 K: Programowanie II (lab) Gąsiorek Marcin Prac. komp. (Harmonijka)	Kognitywistyka 2;grupa 2 K: Filozofia umysłu (cw) Żuromski Daniel 302	Kognitywistyka 2;grupa 3 K: Programowanie II (lab) Gąsiorek Marcin Prac. komp. (Harmonijka)	-x-		---	13:15-14:45
		Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2,					Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3,	

	K: Teoria poznania (w) Poniedziałek	Kognitywistyka 2			K: Neuropsychologia (w) Karczmarczyk Anna Czwartek	Piątek	
		Wtorek	Środa				
15:00-16:30	Żegleń Urszula 305	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	---	SALA I	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Projektowanie środowisk wirtualnych (cw) Mikołajewski Dariusz 317	15:00-16:30	
16:45-18:15	K: Filozofia umysłu (w) Żegleń Urszula 207	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mindreading (w) Gut Arkadiusz 317	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Kognitywistyka międzykulturowa (w) Gut Arkadiusz 207	Kognitywistyka 2;grupa 1 K: Neuropsychologia (cw) Karczmarczyk Anna 305	K: Neurobiologia (w) Złomańczuk Piotr 317	16:45-18:15	
18:30-20:00	---			---	---	18:30-20:00	
Timetable generated with FET 5.42.3 on 2/28/20 2:04 PM							

	Kognitywistyka 3						
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek		
08:00-9:30	---	---	---	Kognitywistyka 3;grupa 1 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina 317	---	08:00-9:30	
09:45-11.15	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	---	Kognitywistyka 3;grupa 1 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina 317	Kognitywistyka 3;grupa 2 K: Neuronauka wyższych procesów poznawczych (cw) Karczmarczyk Anna POLSKA	09:45-11.15	
11.30-13:00	---	---	---	Kognitywistyka 3;grupa 1 K: Neuronauka wyższych procesów poznawczych (cw) Karczmarczyk Anna 319	Kognitywistyka 3;grupa 2 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina 12	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mózg, poznanie, płęć. Krytyczna analiza neuronauk (kon) Derra Aleksandra 317	11.30-13:00
13:15-14:45	---	---	K: Neuronauka wyższych procesów poznawczych (w) Karczmarczyk Anna 207	Kognitywistyka 3;grupa 2 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina 12	---	13:15-14:45	
15:00-16:30	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał	---	Kognitywistyka 3; grupa 3 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina	Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Projektowanie środowisk wirtualnych (cw)	15:00-16:30	

K: Genetyka kognitywna		Kognitywistyka 3				Mikołajewski Dariusz 317
Poniedziałek Kopiński Piotr		Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
	SALA IX	Prac. komp. (Harmonijka)				
16:45-18:15				Kognitywistyka 3; grupa 3 K: Genetyka kognitywna (cw) Wędrowska Ewelina 12	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Analiza interfejsu mózg- komputer (cw) Mikołajewski Dariusz 305	16:45-18:15 5
18:30-20:00	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Przestrzeń wokół nas (kon) Komendziński Tomasz 14	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mindreading (w) Gut Arkadiusz 317	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Kognitywistyka międzykulturowa (w) Gut Arkadiusz 207	---	---	18:30-20:00 0

	Kognitywistyka 4					
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
08:00-9:30	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Tanatologia i aksjologia śmierci (kon) Leźnicki Marcin POLSKA	---	---	---	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Zaawansowane analizy fMRI (lab) Finc Karolina (HUM) AB 1.11	08:00-9:30
09:45-11.15	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	K: Teoria obliczeń (w) Mruczek-Nasieniewska Krystyna 302	---		09:45-11.15
11.30-13:00	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Aspekty społeczne chorób neurologicznych (w) Leźnicki Marcin SALA IX	---	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Warsztaty artystyczno terapeutyczne (lab) Polny Agata 302	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mózg, poznanie, płeć. Krytyczna analiza neuronauk (kon) Derra Aleksandra 317	11.30-13:00
13:15-14:45	-x-	---	---	---	K: Teoria obliczeń (cw) Mruczek-Nasieniewska Krystyna 14	13:15-14:45
15:00-16:30	-x-	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	K: Neuropsychologia II (w) Karczmarczyk Anna 319	---	Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Projektowanie środowisk wirtualnych (cw) Mikołajewski Dariusz 317	15:00-16:30

		Kognitywistyka 4					
		Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
16:45-18:15	---				---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Analiza interfejsu mózg-komputer (cw) Mikołajewski Dariusz 305	16:45-18:15
18:30-20:00	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Przestrzeń wokół nas (kon) Komendziński Tomasz 14	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mindreading (w) Gut Arkadiusz 317	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Kognitywistyka międzykulturowa (w) Gut Arkadiusz 207	---	---		18:30-20:00
Timetable generated with FET 5.42.3 on 2/28/20 2:04 PM							

	Kognitywistyka 5					
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
08:00-9:30	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Tanatologia i aksjologia śmierci (kon) Leźnicki Marcin POLSKA	---	---	---	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Zaawansowane analizy fMRI (lab) Finc Karolina (HUM) AB 1.11	08:00-9:30
09:45-11.15	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	---	---		09:45-11.15
11.30-13:00	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Aspekty społeczne chorób neurologicznych (w) Leźnicki Marcin SALA IX	---	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Warsztaty artystyczno terapeutyczne (lab) Polny Agata 302	---	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mózg, poznanie, płęć. Krytyczna analiza neuronauk (kon) Derra Aleksandra 317	11.30-13:00
13:15-14:45	---	---	---	---	---	13:15-14:45
15:00-16:30	K: Fundusze strukturalne (w) Knieć Wojciech 207	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 5 K: Wprowadzenie do Matlaba - laboratorium (lab) Gruszczyński Rafał Prac. komp. (Harmonijka)	---	---	Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Projektowanie środowisk wirtualnych (cw) Mikołajewski Dariusz 317	15:00-16:30
					Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5	

16:45-18:15	Kognitywistyka 5					16:45-18:15
	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	
		Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3,	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 2, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4,		K: Analiza interfejsu mózg-komputer (cw) Mikołajewski Dariusz 305	
18:30-20:00	Kognitywistyka 1, Kognitywistyka 3, Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Przestrzeń wokół nas (kon) Komendziński Tomasz 14	Kognitywistyka 4, Kognitywistyka 5 K: Mindreading (w) Gut Arkadiusz 317	Kognitywistyka 5 K: Kognitywistyka międzykulturowa (w) Gut Arkadiusz 207	---	---	18:30-20:00
Timetable generated with FET 5.42.3 on 2/28/20 2:04 PM						