

KOGNITYWISTYKA 1 rok, studia niestacjonarne I stopnia,

semestr letni 2021/2022

JĘZYK OBCY 7 H – ZAJĘCIA SYNCHRONICZNE oraz 7 H – ZAJĘCIA ASYNCHRONICZNE

Sobota 26.02	Niedziela 27.02	Sobota 05.03	Niedziela 06.03	Sobota 12.03	
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	
Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr hab. W. Rupik, prof. UŚ 5 z 20 Wykład MS Teams	Techniki zdalnego uczenia dr inż. R. Simiński 5 z 5 Wykład MS Teams	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 5 z 5 Wykład MS Teams	Logika I dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ 5 z 10 Wykład MS Teams	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr P. Kaczmarek 1 grupa 5 z 10 Laboratorium Bankowa 9, s. 011	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 2 grupa 5 z 15 Laboratorium s. ??
Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	
Psychologia poznawcza dr D. Olesiński 5 z 15 Wykład MS Teams	Matematyka dla kognitywistów dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ 5 z 10 Wykład MS Teams	Techniki zdalnego uczenia dr inż. R. Simiński 5 z 10 Laboratorium MS Teams	Wykład monograficzny I: Elementy ewolucyjno-kognitywistyczne teorii religii dr hab. M. Piróg 5 z 20 wykład MS Teams	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 1 grupa 5 z 15 Laboratorium s. ??	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr P. Kaczmarek 2 grupa 5 z 10 Laboratorium Bankowa 9, s. 011

KOGNITYWISTYKA 1 rok, studia niestacjonarne I stopnia,

semestr letni 2021/2022

Niedziela 13.03		Sobota 19.03		Niedziela 20.03	Sobota 26.03	Niedziela 27.03
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
Psychologia poznawcza		Proseminarium I: Poznanie intuicyjne we współczesnych naukach kognitywnych		Matematyka dla kognitywistów	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego	Matematyka dla kognitywistów
mgr B. Wolfigiel		dr A. Pietras		dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ	dr hab. W. Rupik, prof. UŚ	dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ
5 z 15		5 z 20		5 z 20	10 z 20	10 z 10
Ćwiczenia s. 332		Ćwiczenia s. 332		Ćwiczenia s. 332	Wykład MS Teams	Wykład MS Teams
Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)		Godz. 13.00-14.30 (2h)		Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)
Warsztaty komunikacji naukowej	Warsztaty komunikacji naukowej	Język obcy	Język obcy	Logika I	Psychologia poznawcza	Wykład monograficzny I: Elementy ewolucyjno- kognitywistyczne teorii relgii
dr A. Kopka	dr M. Ples- Bęben	Dr R. Kalamarz	mgr J. Jakubiec- Bontko	dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ	dr D. Olesiński	dr hab. M. Piróg
1 grupa	2 grupa	2 z 7 SPNJO	2 z 7 SPNJO	5 z 20	10 z 15	10 z 20
5 z 15	5 z 15			Ćwiczenia s. 332	Wykład MS Teams	Wykład MS Teams
Laboratorium s. 332	Laboratorium s. 330					

KOGNITYWISTYKA 1 rok, studia niestacjonarne I stopnia,

semestr letni 2021/2022

Sobota 02.04	Niedziela 03.04	Sobota 09.04		Niedziela 10.04	Sobota 23.04	
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	
Techniki zdalnego uczenia dr inż. R. Simiński 10 z 10 Laboratorium MS Teams	Proseminarium I: Poznanie intuicyjne we współczesnych naukach kognitywnych dr A. Pietras 10 z 20 Ćwiczenia MS Teams	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr P. Kaczmarek 1 grupa 10 z 10 Laboratorium Bankowa 9, s. 011	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 2 grupa 10 z 15 Laboratorium s. ??	Logika I dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ 10 z 20 Ćwiczenia s. 332	Psychologia poznawcza mgr B. Wolfgiel 10 z 15 Ćwiczenia s. 332	
	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)		Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h)
Logika I dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ 10 z 10 Wykład MS Teams	Wykład monograficzny I: Elementy ewolucyjno-kognitywistyczne teorii religii dr hab. M. Piróg 15 z 20 Wykład MS Teams	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 1 grupa 10 z 15 Laboratorium s. ??	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr P. Kaczmarek 2 grupa 10 z 10 Laboratorium Bankowa 9, s. 011	Matematyka dla kognitywistów dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ 10 z 20 Ćwiczenia s. 332	Język obcy Dr R. Kalamarż 5 z 7 SPNJO	Język obcy mgr J. Jakubiec-Bontko 5 z 7 SPNJO

KOGNITYWISTYKA 1 rok, studia niestacjonarne I stopnia,

semestr letni 2021/2022

Niedziela 24.04		Sobota 07.05	Niedziela 08.05		Sobota 21.05	Niedziela 22.05
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
Logika I dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ 15 z 20 Ćwiczenia s. 332		Psychologia poznawcza dr D. Olesiński 15 z 15 Wykład MS Teams	Warsztaty komunikacji naukowej dr A. Kopka 1 grupa 15 z 15 Laboratorium s. 332	Warsztaty komunikacji naukowej dr M. Ples-Bęben 2 grupa 15 z 15 Laboratorium s. 330	Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 1 grupa 15 z 15 Laboratorium s. ???	Logika I dr hab. K. Wieczorek, prof. UŚ 20 z 20 Ćwiczenia s. 332
Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)		Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)		Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)
Warsztaty komunikacji naukowej dr A. Kopka 1 grupa 10 z 15 Laboratorium s. 332	Warsztaty komunikacji naukowej dr M. Ples-Bęben 2 grupa 10 z 15 Laboratorium s. 330	Wykład monograficzny I: Elementy ewolucyjno-kognitywistyczne teorii religii dr hab. M. Piróg 20 z 20 Wykład MS Teams	Proseminarium I: Poznanie intuicyjne we współczesnych naukach kognitywnych dr A. Pietras 15 z 20 Ćwiczenia s. 332		Podstawy programowania dr inż. R. Simiński 2 grupa 15 z 15 Laboratorium s. ???	Matematyka dla kognitywistów dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ 15 z 20 Ćwiczenia s. 332

KOGNITYWISTYKA 1 rok, studia niestacjonarne I stopnia,

semestr letni 2021/2022

Sobota 28.05		Niedziela 29.05	Niedziela 11.06
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)		Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr hab. W. Rupik, prof. UŚ 15 z 20 Wykład MS Teams		Psychologia poznawcza mgr B. Wolfgiel 15 z 15 Ćwiczenia s. 332	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego dr hab. W. Rupik, prof. UŚ 20 z 20 Wykład MS Teams
Godz. 13.00-14.30 (2h)		Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)
Język obcy Dr R. Kalamarz 7 z 7 zajęcia zdalne	Język obcy mgr J. Jakubiec- Bontko 7 z 7 zajęcia zdalne	Proseminarium I: Poznanie intuicyjne we współczesnych naukach kognitywnych dr A. Pietras 20 z 20 Ćwiczenia s. 332	Matematyka dla kognitywistów dr hab. K. Szymanek, prof. UŚ 20 z 20 Ćwiczenia MS Teams