

**KOGNITYWISTYKA 1 rok studia niestacjonarne II stopnia,**  
semestr zimowy 2024/2025

Sobota 19.10.2024	Niedziela 20.10.2024	Sobota 26.10.2024	Niedziela 27.10.2024	Sobota 09.11.2024
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. 9.15-10.45 (2h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 1 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr M. Krzyżowski gr. 1 KO I MGR, lab. [12], s. 338	<b>Psychologia ewolucyjna</b> dr M. Moroń KO I MGR, W [10], S 338
Godz. 13.00-14.30 (2h), 14.45-16.15 (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)
<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr J. Francikowski KO I MGR, W [8], s. 338	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 2 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Academic Writing</b> dr S. Śpiewak KO I MGR, warsztat [20], s. 338	<b>Filozoficzne modele umysłu</b> prof. dr hab. P. Łaciak KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Filozoficzne modele umysłu</b> prof. dr hab. P. Łaciak KO I MGR, W [20], s. 338

KOGNITYWISTYKA 1 rok studia niestacjonarne II stopnia,  
semestr zimowy 2024/2025

Niedziela 10.11.2024	Sobota 16.11.2024	Niedziela 17.11.2024	Niedziela 24.11.2024
Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 9.15-10.45 (2h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
<p><b>Proseminarium I</b> dr J. Francikowski dr M. Krzyżowski KO I MGR, pros. [20], s. 316</p>	<p><b>Mechanizmy ewolucji i antropogenezy</b> dr hab. Ł. Depa/ prof. dr hab. P. Węgierek KO I MGR, W [10], s. 338</p>	<p><b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr J. Francikowski KO I MGR, W [8], s. 338</p>	<p><b>Academic Writing</b> dr S. Śpiewak KO I MGR, warsztat [20], s. 338</p>
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)
<p><b>Mechanizmy ewolucji i antropogenezy</b> dr hab. Ł. Depa/ prof. dr hab. P. Węgierek KO I MGR, W [10], s. 338</p>	<p><b>Filozoficzne modele umysłu</b> prof. dr hab. P. Łaciak KO I MGR, W [20], s.338</p>	<p><b>Proseminarium I</b> dr K. Maciejewska KO I MGR, pros. [20], s. 144</p>	<p><b>Filozoficzne modele</b> dr M. Tofilski KO I MGR, konw. [20], s. 338</p>

# KOGNITYWISTYKA 1 rok studia niestacjonarne II stopnia,

semestr zimowy 2024/2025

Sobota 30.11.2024		Niedziela 01.12.2024		Sobota 7.12.2024		Niedziela 8.12.2024	
Godz. 9.15-10.45 (2h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 9.15-10.45 (2h), 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. 9.15-10.45 (2h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 9.15-10.45 (2h), 11.00-12.30 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)	Godz. 13.00-15.15 (3h), 15.30-17.00 (2h)
<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr M. Krzyżowski gr. 1 KO I MGR, lab. [12], s. 338	<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr A. Czerwonka gr. 2 KO I MGR, lab. [12], s. 336	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 2 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 2 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Cognitive Science Paradigms</b> dr W. Marzęda KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr M. Krzyżowski gr. 1 KO I MGR, lab. [12], s. 338	<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr A. Czerwonka gr. 2 KO I MGR, lab. [12], s. 316	<b>Czynności kognitywne układu nerwowego</b> dr A. Czerwonka gr. 2 KO I MGR, lab. [12], s. 316
<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 1 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 1 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Wykład fakultatywny</b> Prof. dr hab. K. Wieczorek Wieczorek KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Psychologia ewolucyjna</b> dr M. Moron KO I MGR, W [10], S 338	<b>Psychologia ewolucyjna</b> dr M. Moron KO I MGR, W [10], S 338

Sobota 14.12.2024

Niedziela 15.12.2024

Sobota 04.01.2025

Niedziela 05.01.2025

Sobota 11.01.2025

# KOGNITYWISTYKA 1 rok studia niestacjonarne II stopnia,

semestr zimowy 2024/2025

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)
<b>Filozoficzne modele umysłu</b> prof. dr hab. P. Łaciak KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Filozoficzne modele umysłu</b> dr M. Tofilski KO I MGR, konw. [20], s. 338	<b>Filozoficzne modele umysłu</b> dr M. Tofilski KO I MGR, konw. [20], s. 338	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 1 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Cognitive Science Paradigms</b> dr W. Marzęda KO I MGR, W [20], s. 338
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)
<b>Cognitive Science Paradigms</b> dr W. Marzęda KO I MGR, W [20], s. 338	<b>Psychologia ewolucyjna</b> dr M. Moroń KO I MGR, CW [10], s. 338	<b>Psychologia ewolucyjna</b> dr M. Moroń KO I MGR, CW [10], s. 338	<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 2 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Proseminarium I</b> dr J. Francikowski dr M. Krzyżowski KO I MGR, pros. [20], s. 144
				<b>Proseminarium I</b> dr K. Maciejewska KO I MGR, pros. [20], s. 144

# KOGNITYWISTYKA 1 rok studia niestacjonarne II stopnia,

semestr zimowy 2024/2025

Niedziela 12.01.2025 Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Sobota 18.01.2025 Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Niedziela 19.01.2025 Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Sobota 25.01.2025 Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)	Niedziela 26.01.2025 Godz. 8.30-10.45 (3h), 11.00-12.30 (2h)
<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 1 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Filozoficzne modele umysłu</b> dr M. Tofilski KO I MGR, konw. [20], s. 338	<b>Academic Writing</b> dr S. Śpiewak KO I MGR, warsztat [20], s. 338	<b>Mechanizmy ewolucji i antropogenezy</b> dr hab. Ł. Depa/ prof. dr hab. P. Węgierek/ dr hab. J. Brożek KO I MGR, konw. [10], s. 338	<b>Academic Writing</b> dr S. Śpiewak KO I MGR, warsztat [20], s. 338
<b>Języki programowania I</b> dr inż. Roman Simiński gr. 2 KO I MGR, lab. [20], MS TEAMS	<b>Mechanizmy ewolucji i antropogenezy</b> dr hab. Ł. Depa/ prof. dr hab. P. Węgierek/ dr hab. J. Brożek KO I MGR, konw. [10], s. 338	<b>Proseminarium I</b> dr K. Maciejewska KO I MGR, pros. [20], s. 338	<b>Proseminarium I</b> dr K. Maciejewska KO I MGR, pros. [20], s. 144	<b>Cognitive Science Paradigms</b> dr W. Marzęda KO I MGR, W [20], s. 338