

Harmonogramy egzaminów dla kierunku Matematyka w semestrze zimowym 2025/2026

LP	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Rok/Lączenia roczników,specjalności	Stopień Studiów	Tryb studiów	Forma Egzaminu np.pisemny zdalny pisemny stacjonarny ustny stacjonarny pisemny i ustny - zdalny pisemny i ustny - stacjonarny	Termin zerowy przed 26.01.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (termin zerowy)	I termin 26.01.2026- 04.02.2026 dla studiów niestacjonarnych do 08.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (I termin)	II termin (poprawkowy) 12.02.2026- 18.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (II termin)
1	Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr Przybyto Sławomir	I	I stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					28.01.2026	10:00	216, 114		12.02.2026	08:00	120	
2	Analiza matematyczna 2	dr Dergowska Beata	II	I stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					27.01.2026	12:30-14:30	216		17.02.2026	9:00-11:00	119	
3	Topologia	dr Taras Skrypyk	II	I stopień	Stacjonarne	Egzamin pisemny stacjonarny					30.01.2026 29.01.2026	14:00-16:00 10:00	216		13.02.2026	14:00-16:00	216	
4	Dydaktyka ogólna	dr hab.Agata Popławska	Łączone: I rok II st.spec."Matematyka nauczycielska", spec. "Matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska", spec."Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny", II rok I st.spec."Matematyka nauczycielska", spec."Matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska"	I i II stopień	Stacjonarne	zdalny Testportal	18.12.2025	g. 14.00							12.02.2026	14:00-14.30		
5	Algebra abstrakcyjna 2	prof. dr hab. Szemberg Tomasz	III	I stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny												
6	Uczeń ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi (SPE)	dr Ewa Ir	Łączone: II rok II st.spec."Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny", III rok I st.spec."Matematyka nauczycielska", spec."Matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska"	I i II stopień	Stacjonarne		17.12.2025	10:15	216		27.01.2026	12:30-15:00	114	za zgodą studentów możliwe dwa egzaminy w tym dniu				
7	Psychologia kliniczna	dr Rafał Abramciów	Łączone: II rok II st.spec."Matematyka nauczycielska",spec. "Matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska", spec. "Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny", III rok I st.spec."Matematyka nauczycielska", spec."Matematyka uniwersalna i matematyka nauczycielska"	I i II stopień	Stacjonarne													
8	Dydaktyka matematyki 2	dr Zaręba Lidia	Łączone: IIIrIs Mat.spec.nuacz.spec.uniwersalna i nac./ItrIst spec.mat+IIetap	I i II stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					28.01.2026	12:30-14:30	110 N					
9	Programowanie obiektowe	dr Leśniak Zbigniew	Łączone:IIIrIs spec.uniwersalna,spec.uniwersalna i mat naucz	I stopień	Stacjonarne	pisemny zdalny	19.12.2025	13:30 - 14:30			02.02.2026	8:00-9:00						

Harmonogramy egzaminów dla kierunku Matematyka w semestrze zimowym 2025/2026

LP	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Rok/Lączenia roczników,specjalności	Stopień Studiów	Tryb studiów	Forma Egzaminu np.pisemny zdalny pisemny stacjonarny ustny zdalny ustny stacjonarny pisemny i ustny - zdalny pisemny i ustny - stacjonarny	Termin zerowy przed 26.01.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (termin zerowy)	I termin 26.01.2026- 04.02.2026 dla studiów niestacjonarnych do 08.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (I termin)	II termin (poprawkowy) 12.02.2026- 18.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (II termin)
10	Analiza matematyczna	dr hab. Wójcik Paweł	I	II stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					29.01.2026	10:00	216		12.02.2026	10:00	114	
11	Analiza zespolona	dr hab. Chmieliński Jacek	I	II stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					26.01.2026	10:30	216		16.02.2026	10:00	216	
12	Procesy stochastyczne	dr Leśniak Zbigniew	łącznie: I rIIs spec.mat.universalna,spec.mat.universalna i naucz.	II stopień	Stacjonarne	pisemny zdalny	07.01.2026	9:00-10:00			28.01.2026	9:00-10:00						
13	Geometria różniczkowa	dr hab. Pokora Piotr	II	II stopień	Stacjonarne	egzamin pisemny	14.01.2026	10:00	216 i 110N	termin zerowy	30.01.2026	10:00	120	I termin	n/d	n/d	n/d	nie istnieje taka potrzeba
14	Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki matematycznej	dr Krech Ireneusz	II	II stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					27.01.2026	10:00-12:00	114, 216		12.02.2026	9:30-11:30	216	
15	Dydaktyka matematyki 4	dr Barbara Barańska	łącznie: I rIIs spec.mat.naucz,spec.mat.universalna i nauczycielska,spec.Mat+II etap	II stopień	Stacjonarne	pisemny stacjonarny					29.01.2026	14:00-16:00	110N		13.02.2026	11:00-13:00	118	
16	Wstęp do logiki i teorii mnogości	dr Przybyto Sławomir	I	I stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny					30.01.2026	19:00	online		13.02.2026	19:00	online	
17	Analiza matematyczna 2	dr hab. Gasiński Leszek	II	I stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny	24.01.2026	08-11	online		01.02.2026	08-11	online		14.02.2026	08-11	online	
18	Topologia	dr Taras Skrypyk	III	I stopień	Niestacjonarne	Egzamin pisemny zdalny					07.02.2026	14:00-16:00			14.02.2026	14:00-16:00		
19	Dydaktyka ogólna	dr hab. Agata Popławska	łącznie: I rok II st. spec."Matematyka nauczycielska", spec."Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny", II rok I st.spec."Matematyka nauczycielska"	I i II stopień	Niestacjonarne	zdalny Testportal	18.12.2025	g. 20 st. niestacjonarni	egzamin zdalny Testportal		29.01.2026	10:30	zdalny	egzamin zdalny Testportal	12.02.2026	14.30-15		

Harmonogramy egzaminów dla kierunku Matematyka w semestrze zimowym 2025/2026

LP	Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Rok/Lączenia roczników,specjalności	Stopień Studiów	Tryb studiów	Forma Egzaminu np.pisemny zdalny pisemny stacjonarny ustny zdalny ustny stacjonarny pisemny i ustny - zdalny pisemny i ustny - stacjonarny	Termin zerowy przed 26.01.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (termin zerowy)	I termin 26.01.2026-04.02.2026 dla studiów niestacjonarnych do 08.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (I termin)	II termin (poprawkowy) 12.02.2026-18.02.2026	godzina:	nr Sali	Dodatkowe uwagi (II termin)
20	Algebra abstrakcyjna 2	dr hab. Gwoździwicz Janusz	III	I stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny					31.01.2026	8:00-9:30			14.02.2026	8:00-9:30		
21	Uczeń ze Specjalnymi Potrzebami Edukacyjnymi (SPE)	dr Ewa Ir	łącznie: II rok II stopień spec. „Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny”, III rok I st.spec.“Mat.nauczycielska”	I i II stopień	Niestacjonarne	zdalny					30.01.2026	8:00-12:00			13.02.2026	08:00		
22	Psychologia Kliniczna	dr Rafał Abramciw	łącznie: II rok II st.spec.“Matematyka nauczycielska”, spec.“Matematyka nauczycielska + II etap edukacyjny”, III rok I st.spec.“Matematyka nauczycielska”	I i II stopień	Niestacjonarne													
23	Dydaktyka matematyki 2	dr Rożek Bożena	łącznie: III rIs .Mat.spec.naucz/I rIs spec.Mat+II etap	I i II stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny	17.01.2026	11:30-13:00	on-line		06.02.2026	16:00-17:30	on-line					
24	Analiza matematyczna	dr hab. Wójcik Paweł		II stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny					01.02.2026	09:00	on-line		14.02.2026	09:00	on-line	
25	Analiza zespolona	dr hab. Chmieliński Jacek		II stopień	Niestacjonarne						31.01.2026	10:00	zdalnie przez Moodle					
26	Geometria różniczkowa	dr Kabat Jakub		II stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny	24.01.2026	13:15-15:15	on-line		08.02.2026	10:00-12:00	on-line					Brak potrzeby na termin II
27	Rachunek prawdopodobieństwa z elementami statystyki matematycznej	dr Krech Ireneusz		II stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny					31.01.2026	10:00-12:00			14.02.2026	10:00-12:00		
28	Dydaktyka matematyki 4	dr Barbara Barańska	łącznie: I rIs spec.Mat.naucz.spec.Mat + II etap	II stopień	Niestacjonarne	pisemny zdalny					01.02.2026	10:00-12:00	on-line		15.02.2026	14:00-16:00	on-line	dwa egzaminy tego samego dnia - na prośbę studentów

W kolumnie D pola, w których podany jest tylko rok studiów dotyczą przedmiotów z planu głównego, obejmujących wszystkich studentów danego roku (wszystkie specjalności).

Ze względu na łączenia niektórych zajęć, egzaminy z przedmiotów z planów głównych (I i II stopnia) nie mogą odbywać się w tym samym dniu co egzaminy przedmiotów specjalności „Matematyka naucz. + II etap edukacyjny” łączonych pomiędzy pierwszym i drugim stopniem studiów stacjonarnych i niestacjonarnych (II rok I stopnia jest łączony z I rokiem II stopnia oraz III rok I stopnia jest łączony z II rokiem II stopnia).