

HARMONOGRAM SESJI LETNIEJ 2025/2026 NA STUDIACH NIESTACJONARNYCH

L.P	Przedmiot	Egzaminator	FORMA EGZAMINU	letnia sesja egzaminacyjna : 22.06-05.07.2026 roku			poprawkowa sesja egzaminacyjna: 01.09-10.09.2026 roku		
				data	godzina	sala	data	godzina	sala
<b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO I</b>									
1	Matematyka 1	dr B. Krzaczek	stacjonarnie	26.06.2026	17:00	Aula A1	04.09.2026	17:00	421N
2	Algorytmy i struktury danych	dr R. Czapla	stacjonarnie	04.07.2026	10:00-13:00	412N, 413N, 414N	05.09.2026	10:00-12:00	412N, 413N
3	Programowanie obiektowe	dr hab. prof. UKEN P. Czerski	zdalnie	27.06.2026	10:00		07.09.2026	16:00	
<b>INFORMATYKA I</b>									
1	Matematyka 1	dr B. Krzaczek	stacjonarnie	26.06.2026	17:00	Aula A1	04.09.2026	17:00	421N
2	Algorytmy i struktury danych	dr R. Czapla	stacjonarnie	04.07.2026	10:00-13:00	412N, 413N, 414N	05.09.2026	10:00-12:00	412N, 413N
3	Programowanie obiektowe	dr hab. prof. UKEN P. Czerski	zdalnie	27.06.2026	10:00		07.09.2026	16:00	
<b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO II</b>									
1	Zarządzanie kryzysowe w cyberbezpieczeństwie	dr inż. K. Baron	zdalnie	27.06.2026	11:30		05.09.2026	11:30	
<b>INFORMATYKA II</b>									
1	Sieci komputerowe	dr M.Wojciechowski	stacjonarnie	27.06.2026	od 9:00	421N	06.09.2026	od 09:00	421N
2	Programowanie systemowe	dr W. Gwizdała	stacjonarnie	26.06.2026	17:30-18:30	419N	05.09.2026	10:00-11:00	419N
<b>CYBERBEZPIECZEŃSTWO III</b>									
1	Militarny wymiar cyberbezpieczeństwa	prof. dr hab.R.Kochnowski	stacjonarnie	27.06.2026	09:00	323 ( na Ingardena)	05.09.2026	09:00	323 ( na Ingardena)
<b>INFORMATYKA III</b>									
1	Brak egzaminów.								-
<b>INFORMATYKA I SUM</b>									
1	Zaawansowane aspekty teorii grafów	dr hab. prof. UKEN L. Gasiński	zdalnie	28.06.2026	8:00-10:00	zdalnie	05.09.2026	8:00-10:00	zdalnie
2	Zaawansowane metody kryptografii	prof. dr hab. O. Korchenko	zdalnie	24.06.2026	10:00-12:00	zdalnie	02.09.2026	10:00-12:00	zdalnie
<b>INFORMATYKA II SUM</b>									
1	Wykład monograficzny 2	prof.dr hab. inż. M.Karpiński	zdalnie	28.06.2026	17:00-18:30	zdalnie	06.09.2026	17:00-18:30	zdalnie
2	Wykrywanie anomalii systemowych z wykorzystaniem metod sztucznej inteligencji	dr hab. prof. UKEN S. Semenov	stacjonarnie	27.06.2026	11:00-14:00	407N	05.09.2026	12:00-14:00	407N