

Studia niestacjonarne I stopnia (inżynierskie)
SESJA EGZAMINACYJNA CZERWIEC 2026

Plan sesji może ulec zmianie

PRZEDMIOT	SEM	19.06.2026 piątek	20.06.2026 sobota	21.06.2026 niedziela	26.06.2026 piątek	27.06.2026 sobota	28.06.2026 niedziela
CHEMIA BUDOWLANA	1				14:00 s. 120		
ANALIZA MATEMATYCZNA II	2		14:00 s. 201			16:00 s. 201	
MECHANIKA TEORETYCZNA	2	16:00* s. 301, 401			17:30* s. 301, 401		
WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW I	3 pościg		09:00 s. 201, 237			09:00 s. 201, 237	
WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II	4		09:00 s. 201, 237			09:00 s. 201, 237	
TECHNOLOGIA I ORGANIZACJA ROBÓT BUDOWLANYCH I	4	18:00 s. 201			18:00 s. 201		
BUDOWNICTWO OGÓLNE II	4			09:00* s. 301			09:00* s. 301
FIZYKA BUDOWLI	4	14:00 s. 335			14:00 s. 335		
MECHANIKA KONSTRUKCJI I	5			10:00** s. 120, 121			10:00** s. 120, 121
MECHANIKA KONSTRUKCJI II	6			10:00** s. 120, 121			10:00** s. 120, 121
GEOTECHNIKA II	6		14:00 s. 120, 121			14:00 s. 120, 121	
KONSTRUKCJE BETONOWE II	6		11:00* s. 331, 335			11:00* s. 331, 335	
KONSTRUKCJE BETONOWE II	pościg	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
KONSTRUKCJE METALOWE I	6	18:00 s. 237, 330			18:00 s. 237		
PODSTAWY MOSTOWNICTWA	6	16:00 s. 120			16:00 s. 120		
FIZYKA BUDOWLI II	7 KBI				16:00 s. 331, 335		
KONSTRUKCJE BETONOWE III	7 KBI			09:00* s. 335			
TECHNOLOGIA KOMPOZYTÓW POLIMEROWYCH	8 IPB			14:00* s. 201, 237			14:00* s. 201, 237
TECHNOLOGIA KOMPOZYTÓW MINERALNYCH	8 IPB	14:00 s. 201, 237			14:00 s. 201, 237		
KONSTRUKCJE METALOWE III	8 KBI		17:00* s. 237			17:00* s. 237	

* obowiązują zapisy w USOS

** egzamin odbywa się w godzinach: 10.00-15.00 (zapisy u prowadzących w MS teams)