

**Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)**  
**SESJA EGZAMINACYJNA WRZESIEŃ 2026**

PRZEDMIOT	SEM	04.09.2026 piątek	05.09.2026 sobota	06.09.2026 niedziela	11.09.2026 piątek	12.09.2026 sobota	13.09.2026 niedziela
WYBRANE DZIAŁY MATEMATYKI	I IPB, KB, MiBP		9:00 s. 201				
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	1 IPB					09:00 s. 201	
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI I	1 KB, MiBP		12:00 s. 120, 121				
MECHANIKA KONSTRUKCJI	2 IPB			15:00 s. 121, 122			
INŻYNIERIA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH	2 IPB		14:00 s. 501, 601				
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI II	2 KB, MiBP, BD		14:30 s. 121, 122				
INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH	2 KB			12:00* s. 501, 601			
MECHANIKA KONSTRUKCJI	2 KB			15:00 s. 121, 122			
MECHANIKA KONSTRUKCJI	2 MiBP	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
MOSTY METALOWE Z POMOSTEM ZESPOLONYM	2 MiBP	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
TECHNOLOGIA BETONÓW SPECJALNYCH	3 IPB					12:00 s. 237	
TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI	3 IPB			12:00 s. 401			
KONSTRUKCJE BETONOWE SPECJALNE	3 KB	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
KONSTRUKCJE METALOWE SPECJALNE	3 KB					15:00 s. 121	
MOSTY BETONOWE II	3 MiBP	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
KONSTRUKCJE MOSTOWE	3 BD	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
DROGI SZYBKIEGO RUCHU	3 BD	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
BUDOWLE PODZIEMNE II	4 MiBP	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
ZABEZPIECZENIE STATECZNOŚCI ŚCIAN I WYKOPÓW	4 MiBP	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					
TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI DROGOWYCH II	4 BD	Termin do uzgodnienia z Prowadzącym					

\* obowiązują zapisy w USOSweb