

Studia niestacjonarne II stopnia (magisterskie)**SESJA EGZAMINACYJNA LUTY 2022***Plan może ulec zmianie*

EGZAMINY ODBYWAĆ SIĘ BĘDĄ W FORMIE ZDALNEJ

PRZEDMIOT	SEM	04.02.2022 piątek	05.02.2022 sobota	06.02.2022 niedziela	11.02.2022 piątek	12.02.2022 sobota	13.02.2022 niedziela
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	1 IK, DS		10:15			10:15	
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	1 IK, DS		15:00 - 17:00 egzamin ustny			15:00 - 17:00 egzamin ustny	
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI I	1 KB, MiBP		09:00			09:00	
TEORIA SPRĘŻYSTOŚCI I PLASTYCZNOŚCI	1 IPB		09:00			09:00	
INŻYNIERIA MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH	1 IPB		12:00			12:00	
ORGANIZACJA I STEROWANIE PRZEBIEGIEM BUDOWY	1 IPB			10:00			10:00
MOSTY METALOWE I	1 MiBP	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					
PODPORY MOSTOWE	1 MiBP	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					
MOSTY DREWNIANE I KOMPOZYTOWE	1 MiBP	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					
MATEMATYKA - WYBRANE DZIAŁY II	2 KB, MiBP			10:00			10:00
MATEMATYKA - WYBRANE DZIAŁY II	2 IK, DS			10:00			10:00
MECHANIKA KONSTRUKCJI	2 KB		14:00 *				
MECHANIKA KONSTRUKCJI	2 MiBP	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					
DROGI SZYBKIEGO RUCHU I	3 IK		16:00			16:00	
KONSTRUKCJE MOSTOWE	3 IK, DS	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					
TECHNOLOGIA BETONÓW SPECJALNYCH	3 IPB	18:00			18:00		
TECHNOLOGIA NAWIERZCHNI	3 IPB		11:15			11:15	
KONSTRUKCJE BETONOWE SPECJALNE	3 KB		12:00*			12:00*	
KONSTRUKCJE METALOWE SPECJALNE	3 KB	14:00		12:00			
MOSTY BETONOWE II	3 MiBP	Termin do uzgodnienia z prowadzącym					

* obowiązują zapisy w USOSweb