



HARMONOGRAM SESJII EGZAMINACYJNEJ Semestr zimowy – rok akademicki 2019/2020

Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok I

nr grupy	121 TiOB	122 BD	123 KB	125 BIM
03.02.2020 poniedziałek	Złożone konstrukcje betonowe godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje betonowe godz. 10.00 sala 1.08		
04.02.2020 wtorek	Język angielski godz. 10 sala 1.03 i 1.08			
		Budowa dróg godz. 8.00 sala 1.06	Betonowe konstrukcje cienkościenne (KB4) godz. 12.00 sala 1.05	BIM w modelowaniu infrastruktury godz. 12.00 sala 1.06
05.02.2020 środa			Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji betonowych godz. 10.00 sala 1.05	BIM w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.06
06.02.2020 czwartek	Budowle podziemne godz. 10.00 sala 1.06	Utrzymanie dróg godz. 8.00 sala 1.06	Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji metalowych godz. 10.00 sala 2.15H	
11.02.2020 wtorek	Złożone konstrukcje metalowe godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje metalowe godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje metalowe godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje metalowe godz. 10.00 sala 1.08
13.02.2020 czwartek			Wytrzymałość materiałów 3 godz. 12.00 sala 1.06	Systemy obliczeń obiektów inżynierskich godz. 14 sala 1.06



HARMONOGRAM POPRAWKOWEJ SESJII EGZAMINACYJNEJ Semestr zimowy – rok akademicki 2019/2020

Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok I

nr grupy	121 TiOB	122 BD	123 KB	125 BIM
14.02.2020 piątek	Złożone konstrukcje betonowe godz. 10.00 sala 1.06	Złożone konstrukcje betonowe godz. 10.00 sala 1.06	Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji metalowych godz. 14.00 sala 1.06	BIM w modelowaniu infrastruktury godz. 10.00 sala 1.05
17.02.2020 poniedziałek	Budowle podziemne godz. 10.00 sala 1.06	Budowa dróg godz. 8.00 sala 1.06	Wytrzymałość materiałów 3 godz. 16.00 sala 1.06	
18.02.2020 wtorek	Język angielski godz. 10 sala 1.03 i 1.08			
	Złożone konstrukcje metalowe godz. 14 sala 1.06	Złożone konstrukcje metalowe godz. 14 sala 1.06	Złożone konstrukcje metalowe godz. 14 sala 1.06	Złożone konstrukcje metalowe godz. 14 sala 1.06 Systemy obliczeń obiektów inżynierskich godz. 16 sala 1.06
19.02.2020 środa		Utrzymanie dróg godz. 8.00 sala 1.06	Diagnostyka i wzmacnianie konstrukcji betonowych godz. 10.00 sala 1.05	BIM w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.06
			Betonowe konstrukcje cienkościenne (KB4) godz. 12.00 sala 1.06	