



HARMONOGRAM SESJII EGZAMINACYJNEJ

Semestr letni – rok akad. 2018/2019

Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok II

Nr grupy	221, 122 TiOB	223 BD	224, 225 KB
26.06.2019 środa	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.08	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.08	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.08

HARMONOGRAM POPRAWKOWEJ SESJII EGZAMINACYJNEJ

Semestr letni – rok akad. 2018/2019

Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok II

Nr grupy	221, 122 TiOB	223 BD	224, 225 KB
10.09.2019 wtorek	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.06	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.06	Zarządzanie przedsięwzięciami budowlanymi godz. 10.00 sala 1.06



HARMONOGRAM SESJII EGZAMINACYJNEJ Semestr letni – rok akad. 2018/2019

Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok I

Nr grupy	121 TiOB	122 BD	123 KB	125 BIM
09.07.2019 wtorek		Projektowanie dróg godz. 10.00 sala 1.08		
10.07.2019 środa	Technologia montażu konstrukcji budowlanych godz. 8.00 sala 1.08	Technologia materiałów drogowych godz. 10.00 sala 1.06	Złożone konstrukcje betonowe (KB3) godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje betonowe (KB3) godz. 10.00 sala 1.08
11.07.2019 czwartek	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08
12.07.2019 piątek	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08



Kierunek: Budownictwo
Studia stacjonarne II-go stopnia
Rok I

Nr grupy	121 TiOB	122 BD	123 KB	125 BIM
02.09.2019 poniedziałek		Technologia materiałów drogowych godz. 10.00 sala 1.06		
04.09.2019 środa	Technologia montażu konstrukcji budowlanych godz. 8.00 sala 1.06			
05.09.2019 czwartek	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08	Teoria sprężystości i plastyczności godz. 8.00 sala 1.08
09.09.2019 poniedziałek		Projektowanie dróg godz. 10.00 sala 1.06		
10.09.2019 wtorek			Złożone konstrukcje betonowe (KB3) godz. 10.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje betonowe (KB3) godz. 10.00 sala 1.08
13.09.2019 piątek	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08	Metody matematyczne w mechanice konstrukcji godz. 10.00 sala 1.08