



Harmonogram sesji egzaminacyjnej –semestr letni
Rok ak. 2017/2018 Studia niestacjonarne I rok II-go stopnia
Kierunek budownictwo

I rok

Termin	Technologia i Organizacja Budownictwa	Konstrukcje Budowlane
Piątek 06.07.2018		Podstawy mostownictwa-zaliczenie Prof. G. Świt Godz.16. 00 sala1.06
Sobota 07.07.2018	Złożone konstrukcje metalowe Prof. Z. Kowal Godz. 10.00 sala 1.08 Złożone konstrukcje betonowe Dr inż. J. Ślusarczyk Godz. 12.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje metalowe Prof. Z. Kowal Godz. 10.00 sala 1.08 Złożone konstrukcje betonowe Dr inż. A. Wójcicki Godz. 12.00 sala 1.06
Niedziela 08.07.2018		



Harmonogram sesji egzaminacyjnej poprawkowej –semestr letni
Rok ak.2017/2018 Studia niestacjonarne: I rok II-go stopnia
Kierunek budownictwo

I rok

Termin	Technologia i Organizacja Budownictwa	Konstrukcje Budowlane
Piątek 07.09.2018		Podstawy mostownictwa-zaliczenie Prof. G. Świt Godz.16. 00 sala1.06
Sobota 08.09.2018	Złożone konstrukcje metalowe Prof. Z. Kowal Godz. 10.00 sala 1.08 Złożone konstrukcje betonowe Dr inż. J. Ślusarczyk Godz. 12.00 sala 1.08	Złożone konstrukcje metalowe Prof. Z. Kowal Godz. 10.00 sala 1.08
Sobota 15.09.2018		Złożone konstrukcje betonowe Dr inż. A. Wójcicki Godz. 12.00 sala 1.06



Harmonogram sesji egzaminacyjnej –semestr letni
Rok ak. 2017/2018 Studia niestacjonarne: II rok II-go stopnia
Kierunek budownictwo

II rok

Termin	Technologia i Organizacja Budownictwa	Konstrukcje Budowlane	Budowa Dróg
Piątek 06.07.2018		Remonty i utrzymanie mostów Prof. G. Świt Godz. 16.00 sala 1.06 Materiały kompozytowe- zaliczenie Prof. G. Świt Godz. 16.00 sala 1.06	Specjalne technologie w drogownictwie Dr inż. J. Mrugała Godz. 16.00 sala 2.08
Sobota 07.07.2018			Organizacja i bezpieczeństwo ruchu drogowego dr inż. J. Stępień godz.14.00 sala 1.06
Niedziela 08.07.2018	Wycena nieruchomości i inwestycji mgr inż. E. Stępień godz.12 sala 1.08		



Harmonogram sesji egzaminacyjnej poprawkowej – semestr letni
Rok ak. 2017/2018 Studia niestacjonarne: II rok II-go stopnia
Kierunek budownictwo

II rok

Termin	Technologia i Organizacja Budownictwa	Konstrukcje Budowlane	Budowa Dróg
Piątek 07.09.2018		Remonty i utrzymanie mostów Prof. G. Świt Godz. 16.00 sala 1.06 Materiały kompozytowe- zaliczenie Prof. G. Świt Godz. 16.00 sala 1.06	Specjalne technologie w drogownictwie Dr inż. J Mrugała Godz. 16.00 sala 2.08
Sobota 08.09.2018			Organizacja i bezpieczeństwo ruchu drogowego dr inż. J. Stępień godz.14.00 sala 1.06
Niedziela 09.09.2018	Wycena nieruchomości i inwestycji mgr inż. E. Stępień godz.12 Sala 1.08		