

PLAN GODZIN DYDAKTYCZNYCH W ZAKŁADZIE TECHNOLOGI I ORGANIZACJI ROBÓT INŻYNIERYJNYCH
Rok akademicki 2017/2018, , Studia zaoczne (semestr zimowy)

	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20
PIĄTEK												Org. Prod. Bud. Dr inż. K. Pawluk Zjazdy III, V, VII, IX AI B. 33 B. inż. Rok 4 s. 7 Turnus A
SOBOTA	Wykłady: KPI s. 204 B. 33 B. inż. Rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. M. Lendo-Siwicka	Kierowanie procesem inwestycyjnym s. 314 B. 33 gr.3 B. inż. Rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. M. Lendo-Siwicka	Kierowanie procesem inwestycyjnym s. 314 B. 33 gr.3 B. inż. Rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. M. Lendo-Siwicka									
		Organizacja produkcji budowlanej s.205 B. 33 gr. 2 B. inż Rok 4 s. 7 Turnus A Mgr inż. J. Kowalski	Organizacja produkcji budowlanej s.205 B. 33 gr. 2 B. inż Rok 4 s. 7 Turnus A Mgr inż. J. Kowalski									
	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych A I b. 33 B, inż. rok 3 s. 5 Turnus B Dr inż. W. Misiak	Maszynoznawstwo i Maszyny Budowlane s. 201 B. 33gr. 1 i 2 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. Z. Krzywosz (ZJAZDY III, V, VII, IX)							Maszynoznawstwo i Maszyny Budowlane s. 201 B. 33gr. 3 i 4 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. Z. Krzywosz (ZJAZDY III, V, VII, IX)			Maszynoznawstwo i Maszyny Budowlane Wykład AI B 33 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. Z. Krzywosz
NIEDZIELA	Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych s. 204 b. 33 B, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. W. Misiak	Technologia robót budowlanych Wykład A II B. 33 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Dr inż. W. Misiak Zjazdy(II, IV, VI, VII)		Technologia robót budowlanych s. 38 B. 33 gr.2 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Mgr inż. J. Kowalski				Technologia robót budowlanych s. 38 B. 33 gr.1 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus A Mgr inż. J. Kowalski				
	Odwodnienia budowli i osiedli Wykład AIII B 33 IŚ, inż. rok 4 s. 7 Turnus B Dr inż. W. Matusiewicz	Odwodnienia bud. i osiedli s. 307 B. 33 gr.1 IKŚ. inż., rok 3, sem. 5 Turnus B Dr inż. W. Matusiewicz	Odwodnienia bud. i osiedli s. 307 B. 33 gr. 2 IKŚ. inż., rok 3, sem. 5 Turnus B Dr inż. W. Matusiewicz									

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, BUDOWNICTWO

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X- SESJA
Turnus A		22.IX-24.IX	6.X-8.X	20.X-22.X	3.XI-5.XI	24.XI-26.XI	8.XII-10.XII	12.I-14.I	26.I-28.I	9.II-11.II
Turnus B		29.IX-1.X	13.X-15.X	27.X-29.X	17.XI-19.XI	01.XII-3.XII	15.XII-17.XII	19.I-21.I	2.II-4.II	16.II-18.II