

Kierunek: Techniki geodezyjne w inżynierii, II stopnia, stacjonarne, 2015/2016 letni
Semestr: 1

		7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21
PONIEDZIAŁEK	studenci WOOD			Konstrukcje stalowe specjalne, ćw., gr. 1, s. 809		Konstrukcje stalowe specjalne, w., s. 705		Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, lab, gr. 1a, s. 902, co dwa tyg. od 29 II		Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, p, gr. 1a, s. 902, co dwa tyg. od 29 II					
	studenci WILŚ			Konstrukcje stalowe specjalne, ćw., gr. 2, s. 809					Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, lab, gr. 1b, s. 902, co dwa tyg. od 7 III		Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, p, gr. 1b, s. 902, co dwa tyg. od 7 III				
WTOREK	studenci WOOD			Fotogrametria inżynierska 1, w., s. 803	Fotogrametria inżynierska 1, ćw., s. 803	Przemysłowe techniki pomiarowe, ćw., gr. 1, s. 206		Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, w., s. 409	Zastosowanie geodezji w hydrotechnice, w., s. 409						
	studenci WILŚ					Geodezja wyższa i morska, w., s. 513	Geodezja wyższa i morska, ćw., s. 513					Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, lab, gr. 2a, s. 903, co dwa tyg. od 1 III	Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, lab, gr. 2b, s. 903, co dwa tyg. od 8 III		
ŚRODA	studenci WOOD		Metody numeryczne, w., s. 806	Zastosowanie geodezji w hydrotechnice, ćw., s. 618, do poł. sem.		Metody numeryczne, ćw., gr. 1, s. 206						Fotogrametria inżynierska 1, lab., gr. 1a, s. 406 HYDRO, co dwa tyg. od 2 III			
	studenci WILŚ			Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, p, gr. 2a, s. 500, co dwa tyg. od 1 III	Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, p, gr. 2b, s. 500, co dwa tyg. od 8 III	Zastosowanie geodezji w hydrotechnice, ćw., s. 176, do poł. sem.		Metody numeryczne, ćw., gr. 2, s. 803				Fotogrametria inżynierska 1, lab., gr. 1b, s. 406 HYDRO, co dwa tyg. od 9 III			
CZWARTEK	studenci WOOD	Zastosowanie matematyki, w., s. 409	Zastosowanie matematyki, ćw., gr. 1, s. 901	Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, ćw., gr. 1, s. 701	Zastosowanie geodezji w hydrotechnice, p., gr. 1a, s. 804, od 25 II co 2 tyg. / Zastosowanie matematyki, s. 706, od 3 III co 2 tyg.		Metody numeryczne, lab., gr. 1a, s. 500, co dwa tyg. od 25 II								
	studenci WILŚ		Opracowanie i wizualizacja wyników pomiarowych, ćw., gr. 2, s. 701	Zastosowanie matematyki, gr. 2, s. 616	Przemysłowe techniki pomiarowe, ćw., gr. 2, s. 806	Zastosowanie geodezji w hydrotechnice, p., gr. 2a, s. 804, od 3 III co 2 tyg. / Zastosowanie matematyki, s. 706, od 25 II co 2 tyg.		Metody numeryczne, lab., gr. 1b, s. 500, co dwa tyg. od 3 III		Zastosowanie matematyki, p., gr. 2a, s. 706, co dwa tyg. od 25 II	Metody numeryczne, lab., gr. 2a, s. 159, co dwa tyg. od 25 II	Zastosowanie matematyki, p., gr. 2b, s. 706, co dwa tyg. od 3 III	Metody numeryczne, lab., gr. 2b, s. 159, co dwa tyg. od 3 III		
PIĄTEK	studenci WOOD		Prawne, ekonomiczne i normatywne aspekty procesów pomiarowych, w., Aud. Pot.	Przemysłowe techniki pomiarowe, w., s. 803A											
studenci WILŚ											Geodezja wyższa i morska, lab., gr. 2a, s. 106 hydro, co dwa tyg. od 26 II	Geodezja wyższa i morska, lab., gr. 2b, s. 106 hydro, co dwa tyg. od 4 III			