

		50 + audio/video
		205N
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Zajęcia od 27.11. Oceanologia i hydrologia Bałtyku (ćwiczenia 15 godzin) prof. P. Jokiel
	11 – 12	
	12 – 13	Geologia (E) (wykład 30 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz, prof. P. Czubla
	13 – 14	
	14 – 15	Surowce energetyczne i odnawialne źródła energii (wykład 30 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Zajęcia do 22.11. Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (E) (wykład 15 godzin) dr P. Tomalski
	13 – 14	Zajęcia do 29.11. Podstawy ekspertyz i projektów hydrologicznych (ćwiczenia 15 godzin) dr P. Tomalski
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	Hydrologia i oceanografia (E) (wykład 30 godzin) prof. P. Jokiel
	12 – 13	
	13 – 14	Hydrologia i oceanografia (ćwiczenia 30 godzin) dr A. Bartnik
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Seminarium magisterskie
	13 – 14	prof. P. Jokiel, prof. J. Petera-Zganiacz
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	