

**II rok stacjonarnych studiów I stopnia na kierunku GOSPODARKA WODNA I OCHRONA ZASOBÓW WÓD,
semestr zimowy 2018/2019**

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
Poniedziałek						
7.30 - 10.30	Oczyszczanie wody ¹	dr Natalia Gruba	ćw.	1		F06
10.45 - 13.45			ćw.	2		F06
14.00 - 17.00			ćw.	3		F06
12.00 - 13.40	Hydrologia pobrażę 2	dr hab. Roman Cieśliński, prof. ndzw.	w			B104
14.30 - 16.45	Podstawy teledetekcji środowiska ³	prof. dr hab. Adam Krężel	ćw.	3		697
Wtorek						
9.20 - 12.20	Systemy informacji geograficznej	dr hab. Jacek Urbański, prof. ndzw.	ćw.	2		202
11.00 - 12.30	Modelowanie hydrologiczne	dr inż. Marzenna Sztobryn	ćw.	1		504
12.40 - 14.20	Modelowanie hydrologiczne	dr inż. Marzenna Sztobryn	w			504
14.30 - 16.10	Społeczno-ekonomiczne aspekty gospodarki wodnej	dr Tomasz Zarzycki	w			A
16.20 - 17.50	Modelowanie hydrologiczne	dr inż. Marzenna Sztobryn	ćw.	2		504
Środa						
8.00 - 9.40	Oczyszczanie wody	prof. dr hab. Adam Lesner	w			D2
10.30 - 12.00	Język angielski	mgr Violetta Dużyńska	ćw.		A	502
12.10 - 13.50	Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych	dr hab. Joanna Fac-Beneda, prof. ndzw, dr hab. Leszek Łęczyński, prof. ndzw.	w			208s
Czwartek						
8.45 - 10.25	Podstawy teledetekcji środowiska ⁴	prof. dr hab. Adam Krężel	w			A
8.00 - 10.15	Podstawy teledetekcji środowiska ³	prof. dr hab. Adam Krężel	ćw.	1		697
12.15 - 14.30	Podstawy teledetekcji środowiska ³	prof. dr hab. Adam Krężel	ćw.	2		697
14.45 - 17.45	Systemy informacji geograficznej	dr hab. Jacek Urbański, prof. ndzw.	ćw.	1		202
15.45 - 18.00	Use of living aquatic resources	dr Aldona Dobrzycka - Krahel	w/ćw.			13
Piątek						
10.15 - 11.50	Hydraulika i hydromechanika ⁵	dr J. Biegowski IBW PAN	ćw.	1/2		IBW PAN
12.00 - 13.30	Budownictwo wodne i ochrona pobrażę	dr Piotr Szymkiewicz	w			IBW PAN
13.40 - 15.10	Hydraulika i hydromechanika	dr inż. Małgorzata Robakiewicz, prof. IBW PAN	w			IBW PAN
16.00 - 17.30	Społeczno-ekonomiczne aspekty gospodarki wodnej	dr Tomasz Zarzycki	ćw.		A	2

Objaśnienia do planu

¹ – Zajęcia odbywają się w terminach 8.10, 15.10, 22.10, 29.10, 5.11, 12.11, 19.11, 26.11

² – Zajęcia rozpoczynają się 3.12.2018r.

³ - Zajęcia rozpoczynają się 3.12.2018r.

⁴ - zajęcia odbywają się przez 8 tygodni, w pierwszej połowie semestru

⁵ - zajęcia odbywają się naprzemiennie, pierwsza grupa rozpoczyna w pierwszym tygodniu zajęć

Use of living aquatic resources - przedmiot do wyboru, uczęszczają studenci według zapisów, wykład przez pierwsze pięć tygodni semestru, następnie ćwiczenia laboratoryjne przez 3 tygodnie semestru;

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w Pawilonie dydaktycznym w Gdyni: 2
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: 697
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 202, 502, 504
- ♦ Sale w budynku Zakładu Biologii i Ekologii Morza oraz Zakładu Biotechnologii Morskiej 208s,
- ♦ Sale na Wydziale Chemii w Gdańsku: F06, D2
- ♦ (IBW PAN) - Instytut Budownictwa Wodnego Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku