

Godzina	Przedmiot	Prowadzący	Rodzaj zajęć	Grupa lab.	Grupa aud.	Sala
<b>Poniedziałek</b>						
8.00 – 9.30	Funkcjonowanie służby hydrologiczno-meteorologicznej <sup>1</sup>	dr J. Filipiak	w			2
9.55 – 11.35	Metody numeryczne i programowanie	dr A. Dudkowska	w			2
11.45 – 14.00	Metody numeryczne	dr A. Dudkowska	ćw.	1		697
<b>Wtorek</b>						
8.00 – 9.35	Melioracje wodne <sup>2</sup>	dr I. Chlost	w			B212
8.00 – 9.30	Funkcjonowanie służby hydrologiczno-meteorologicznej <sup>3</sup>	dr M. Owczarek	w			B212
9.45 – 11.15	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym	dr K. Jereczek-Korzeniewska	w			B212
11.25 – 13.00	Mała i duża retencja <sup>4</sup>	dr W. Golus	ćw.		A	B212
11.25 – 13.00	Pracownia projektowa <sup>5</sup>	dr K. Jereczek-Korzeniewska	ćw.		A	B212
13.15 – 14.50	Aspekty gospodarki wodnej w planowaniu przestrzennym <sup>6</sup>	dr K. Jereczek-Korzeniewska	ćw.	1/2		B212
<b>Środa</b>						
8.00 – 9.40	Mała i duża retencja	dr hab. D. Borowiak, prof. UG	w			B211
9.50 – 11.30	Hydrograficzne metody badań	dr K. Nowiński	w			B211
12.00 – 13.40	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropologicznie	dr K. Jereczek-Korzeniewska	w			B206
13.50 – 15.20	Gospodarowanie wodą na terenach naturalnych i przekształconych antropologicznie	dr K. Jereczek-Korzeniewska	ćw.		A	B206
<b>Czwartek</b>						
8.00 – 10.25	Bioindykacja i biomonitoring <sup>7</sup>	dr hab. U. Janas, prof. UG	w			23
10.35 – 12.05	Język angielski	mgr V. Dużyńska	ćw.		A	502
12.15 – 14.30	Metody numeryczne i programowanie	dr A. Dudkowska	ćw.	2		697
<b>Piątek</b>						
8.00 – 11.00	Bioindykacja i biomonitoring <sup>8*</sup>	dr H. Kendzierska	ćw.	1		502
11.15 – 14.15	Bioindykacja i biomonitoring <sup>8*</sup>	dr H. Kendzierska	ćw.	2		502
8.30 – 10.00	Hydrograficzne metody badań	dr K. Nowiński	ćw.	2		B210
12.00 – 13.30	Hydrograficzne metody badań	dr K. Nowiński	ćw.	1		B210

Objaśnienia do planu:

<sup>1</sup> – zajęcia odbywają się od 16.03.2020 r.,

<sup>2</sup> – zajęcia rozpoczynają się od 17.03.2020 r.,

<sup>3</sup> – zajęcia rozpoczynają się 18.02.2020 r. do 10.03.2020 r. włącznie,

<sup>4</sup> – zajęcia rozpoczynają się od 18.02.2020 r. i trwają do 31.03.2020 r. włącznie,

<sup>5</sup> – zajęcia rozpoczynają się od 7.04.2020 r.,

<sup>6</sup> – Zajęcia odbywają się co dwa tygodnie, pierwsza grupa rozpoczyna zajęcia - 18.02.2020 r., druga – 25.02.2020 r.,

<sup>7</sup> – zajęcia rozpoczynają się od 20.02.2020 r.,

<sup>8</sup> – zajęcia rozpoczynają się od 13.03.2020 r.,

\* – zajęcia terenowe „bioindykacja i biomonitoring” - terminy zostaną podane na ćwiczeniach laboratoryjnych;

Lokalizacja zajęć:

- ♦ Sale w Pawilonie dydaktycznym w Gdyni: 2, 23
- ♦ Sale w budynku Instytutu Oceanografii w Gdyni: 697
- ♦ Sale w budynku Dziekanatu Wydziału OiG w Gdyni: 502
- ♦ Sale w budynku Instytutu Geografii UG w Gdańsku: B206, B210, B211, B212