

ZAJĘCIA AKADEMICKIE 2019/2020
HARMONOGRAM

Luty 2020/kwiecień 2020 r.

| Data | Samorząd terytorialny w Polsce | Nautyka z elementami nawigacji | Fizyka doświadczalna |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| 03.02 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 05.02 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 06.02 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. IIb | 16.30 – 18.00 kl. IIIb |
| 10.02 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 8, 9 lekcja – kl. IIIa s. 124 | | |
| 12.02 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 13.02 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. IIIb | 16.30 – 18.00 kl. If gr. I |
| 17.02 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 19.02 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 20.02 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ib gr. I | 16.30 – 18.00 kl. If gr. II |
| 24.02 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 8, 9 lekcja – kl. IIIa s. 124 | | |
| 26.02 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 27.02 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ib gr. II | 16.30 – 18.00 kl. Ie + Ib |
| 02.03 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 04.03 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 05.03 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ie gr. I | 16.30 – 18.00 kl. IIb |
| 09.03 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 8, 9 lekcja – kl. IIIa s. 124 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 11.03 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 12.03 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ie gr. II | 16.30 – 18.00 kl. IIIb |
| 16.03 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 18.03 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 19.03 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. IIb | 16.30 – 18.00 kl. If gr. I |
| 23.03 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 8, 9 lekcja – kl. IIIa s. 124 | | |
| 25.03 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 26.03 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. IIIb | 16.30 – 18.00 kl. If gr. II |
| 30.03 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 01.04 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 02.04 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ib gr. I | 16.30 – 18.00 kl. Ie + Ib |
| 06.04 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 8, 9 lekcja – kl. IIIa s. 124 | | |
| 08.04 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 15.04 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Ia s. 123 | | |
| 16.04 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ib gr. II | 16.30 – 18.00 kl. IIIb |
| 20.04 <i>poniedziałek</i> | 7, 8 lekcja – kl. Ic s. 124 | | |
| 27.04 <i>poniedziałek</i> | 6, 7 lekcja – kl. IIa s. 226 | | |
| 29.04 <i>środa</i> | 8, 9 lekcja – kl. Id s. 123 | | |
| 30.04 <i>czwartek</i> | | 16.30 – 18.00 kl. Ie gr. I | 16.30 – 18.00 kl. IIb |

Zajęcia z Samorządu terytorialnego w Polsce odbywają się w szkole, nauczyciel prowadzący dr Agata Cichocka

Zajęcia z Fizyki doświadczalnej odbywają się na Uniwersytecie Morskim w Gdyni ul. Morska 81/87 (Katedra Fizyki, sala C 144), nauczyciel prowadzący dr Emila Baszanowska, mgr Ryszard Maksyś

Zajęcia z Nautyki z elementami nawigacji odbywają się na Uniwersytecie Morskim w Gdyni Aleja Jana Pawła II 3 (Wydział Nawigacji), nauczyciel prowadzący mgr Marek Szczepański