

## ZAJĘCIA AKADEMICKIE 2016/2017 HARMONOGRAM

KWIECIEŃ / MAJ 2017

Data	Samorząd terytorialny w Polsce	Fizyka doświadczalna	Nautyka z elementami nawigacji	Informatyka akademicka
04.04 <i>wtorek</i>	6, 7 lekcja – kl. Ia			
06.04 <i>czwartek</i>		16.30 – 18.00 kl. IIa	16.30 – 18.00 kl. IIIab	16.45 – 18.15 kl. I, II, III
10.04 <i>poniedz.</i>	8, 9 lekcja – kl. IIa			
20.04 <i>czwartek</i>		16.30 – 18.00 kl. IIIab	16.30 – 18.00 kl. Ib	
24.04 <i>poniedz</i>	8, 9 lekcja – kl. IIa			
09.05 <i>wtorek</i>	6, 7 lekcja – kl. Ia			
11.05 <i>czwartek</i>		16.30 – 18.00 kl. Ib	16.30 – 18.00 kl. IIa	
15.05 <i>poniedz</i>	8, 9 lekcja – kl. IIa			
18.05 <i>czwartek</i>		16.30 – 18.00 kl. IIa	16.30 – 18.00 kl. Ib	
23.05 <i>wtorek</i>	6, 7 lekcja – kl. Ia			
25.05 <i>czwartek</i>		16.30 – 18.00 kl. Ib	16.30 – 18.00 kl. IIa	
29.05 <i>poniedz</i>	8, 9 lekcja – kl. IIa			

*Zajęcia z Samorządu terytorialnego w Polsce odbywają się w szkole (sala 126), nauczyciel prowadzący dr Agata Cichocka*

*Zajęcia z Fizyki doświadczalnej odbywają się w Akademii Morskiej w Gdyni ul. Morska 81-87 (Katedra Fizyki, sala C 144) godz. 16.30, nauczyciele prowadzący dr Emila Baszanowska, mgr Czesław Czapiewski.*

*Zajęcia z Nautyki z elementami nawigacji odbywają się w Akademii Morskiej w Gdyni Aleja Jana Pawła II 3 (Wydział Nawigacji) godz. 16.30, nauczyciel prowadzący mgr Agnieszka Ungert*

*Zajęcia z Informatyki akademickiej odbywają się w Akademii Morskiej w Gdyni ul. Morska 81-87 (budynek F, laboratorium 1 sala f-09) godz. 16.45, nauczyciel prowadzący mgr Izabela Wierzbowska.*