|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **GODZINY**  *(ok. 60 minut prezentacji + ok. 30 minut na dojazd w kolejne miejsce)* | **NAZWA MODUŁU**  *(Należy wpisać nazwę modułu z załącznika.*  *Jedna grupa może wybrać maksymalnie 3 moduły)* | Profil klasy / klas | Liczba uczniów w klasie | Kontakt do nauczyciela / opiekuna grupy  *(Imię i nazwisko – telefon kontaktowy )* |
| **09.00 – 10.30** |  |  |  |  |
| **10.30 – 12.00** |  |  |  |  |
| **12.00 – 13.30** |  |  |  |  |
| **13.30 – 14.30** | **CENTRUM DYDAKTYCZNO – BADAWCZE NANOTECHNOLOGII (aula)**  Prezentacja oferty edukacyjnej połączona z informacjami o życiu studenckim, kołach naukowych, dofinansowaniach dla studentów, programach stypendialnych, ofercie sportowej, kulturalnej itp. |  |  |  |

1) ARCHITEKTURA (Wydział Budownictwa i Architektury)

2) BUDOWNICTWO (Wydział Budownictwa i Architektury)

3) BIOTECHNOLOGIA I HODOWLA ZWIERZĄT (Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt)

4) EKONOMIA (Wydział Ekonomiczny)

5) AUTOMATYKA, ROBOTYKA, ELEKTRONIKA (Wydział Elektryczny)

6) INFORMATYKA (Wydział Informatyki)

7) INŻYNIERIA MECHANICZNA i MECHATRONIKA (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki)

8) INŻYNIERIA MATERIAŁOWA (Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki)

9) CHEMIA 1: INŻYNIERIA CHEMICZNA (Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej)

10) CHEMIA 2: NANOTECHNOLOGIA I BIOMATERIAŁY POLIMEROWE (Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej)

11) CHEMIA 3: CHEMIA STOSTOWANA – TECHNOLOGIE CHEMICZNE (Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej)

12) TECHNIKA MORSKA I TRANSPORT (Wydział Techniki Morskiej i Transportu)

13) NAUKI O ŻYWNOŚCI (Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa)

14) AKWARYSTYKA I AKWAKULTURA (Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa)