Prezentacja Studenckich Kół Naukowych WTiICh

**„AKTYWNY STUDENT”**

 **Organizator:** SKN Zapachowej Jakości Powietrza, kzjp@zut.edu.pl

**Data i miejsce:** 6.11.2018 r., godz. 1630 ÷ 1830, Audytorium I, Nowa Chemia

**Cel:** popularyzacja działalności kół naukowych w środowisku akademickim oraz zachęcenie
 studentów do poszerzania swoich zainteresowań i rozwój osobisty również poprzez aktywność
 w takich organizacjach, jak koła naukowe

**Ramowy plan spotkania:**

* **godz. 1630 — uroczyste rozpoczęcie**
* **1645 ÷1810 — prezentacje poszczególnych Kół Naukowych**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| GODZ. | STUDENCKIE KOŁO NAUKOWE | JEDNOSTKA | OPIEKUN NAUKOWY |
| 1645 ÷ 1655 | Zielona Chemia | Instytut Technologii Chemicznej Organicznej | dr inż. Paula Ossowicz |
| 1700 ÷ 1710 | α-reaktywni | Instytut Polimerów | dr inż. Marta Piątek-Hnat |
| 1715 ÷ 1725 | Praktyczne proekologiczne aplikacje kodów CFD i symulatorów procesowych „SOLVER” | **Instytut Inżynierii Chemicznej i Procesów Ochrony Środowiska** | dr inż. Anna Story,dr hab. inż. Paulina Pianko-Oprych |
| 1730 ÷ 1740 | Organik | Katedra Chemii Organicznej i Chemii Fizycznej | dr inż. Łukasz Struk |
| 1745 ÷ 1755 | Zapachowej Jakości Powietrza | Pracownia Zapachowej Jakości Powietrza | dr inż. Małgorzata Friedrich |
| 1800 ÷ 1810 | Liga Ochrony Przyrody | Zakład Syntezy Organicznej i Technologii Leków | dr inż. Alicja Wodnicka |

* **1815 — podsumowanie i zakończenie spotkania**

 Opiekun naukowy Prezes
 SKN Zapachowej Jakości Powietrza SKN Zapachowej Jakości Powietrza