

| Prowadzący                     | Temat                                                                                                 |  | kierunek | Student              |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------|----------------------|
| dr hab. inż. Sławomir Borysiak | Otrzymywanie i właściwości fizykochemiczne recyklatów otrzymywanych z niskoudarowego polistyrenu      |  |          | Sobisiak Angelika    |
| dr inż. Katarzyna Staszak      | Właściwości powierzchniowe kokobetainy                                                                |  |          | Nadstoga Marzena     |
| dr inż. Katarzyna Materna      | Wydzielanie fioletu krystalicznego z wykorzystaniem dwufazowego układu wodnego                        |  |          | Szczurek Maria       |
| dr inż. Katarzyna Materna      | Asocjacja micelarna w wodnych roztworach amoniowych, morfoliniowych i piperidyniowych cieczy jonowych |  |          | Zygmańska Monika     |
| dr inż. Katarzyna Materna      | Wykorzystanie dwufazowej ekstrakcji wodnej do separacji barwników spożywczych                         |  |          | Jankowski Damian     |
| dr inż. Katarzyna Materna      | Wykorzystanie wodnych układów dwufazowych do separacji zółcieni                                       |  |          | Kończewska Katarzyna |