|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Propozycje tematów prac inżynierskich (rolnictwo i inżynieria ekologiaczna) na rok akademicki 2016/17**  **na studiach I stopnia** | | |
| lp. | **katedra (zakład)** | **promotor** | **temat** |
| 1 | Biochemia | A.Grabowska | Rośliny transgeniczne i ich rola w rolnictwie. |
| 2 | Biochemia | M Nykiel | Polifenole- prawda i mity |
| 3 | Biochemia | A.Grabowska | Wykorzystanie metod biotechnologicznych w hodowli roślin. |
| 4 | Biochemia | U.Jankiewicz | Udział lakaz grzybowych/ bakteryjnych w biodegradacji ksenobiotyków |
| 5 | Biochemia | U.Jankiewicz | Mechanizmy oporności bakterii na metale ciężkie lub/ i kseniobiotyki |
| 6 | Biochemia | U.Jankiewicz | Synteza biosurfaktantów przez bakterie izolowane z zanieczyszczonych środowisk |
| 7 | Biochemia | U.Jankiewicz | Chitynazy roślinne - funkcje, mechanizm regulacji syntezy |