|  |  |
| --- | --- |
|  | Przedmiot do wyboru (suma 13 ECTS) |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_1 | Język programowania R |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_2 | nanotechnologia i neurobiologia |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_3 | Metody produkcji i praktyczne wykorzystanie przeciwciał monoklonalnych |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_4 | Podstawy immunopatologii |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_5 | Ogólna technologia żywności |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_6 | Biotechnologiczne wykorzystanie drożdży |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_7 | Technologia żywności probiotycznej |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_8 | Biopolimery w produkcji opakowań do żywności |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_9 | Herbologia |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_10 | Mechanizmy odporności roślin na szkodniki |
| OGR\_BT-1S-6L-45\_11 | Bioreaktory w roślinnych kulturach tkankowych |