**Rok akademicki 2021/2022**

**Biotechnologia, rok IV, semestr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Przedmioty | ECTS | Forma zaliczenia | Forma zajęć | | | | Prowadzący/  odpowiedzialny | Terminy | Sala |
| W | S | L | K |
| Aktualne trendy w biotechnologii | 0,3 | O | 2 | **-** | **-** | - | Dr hab. Danuta Majewska, prof. ZUT | 15.12.2021  12.00-14.00 | bud 29. S.1/18 |
| Innowacyjne metody analityczne w badaniach z zakresu tematyki pracy doktorskiej | 0,5 | O | - | - | **-** | 5 | Prof. dr hab. Danuta Szczerbińska | plan  dziekanat xp |  |
| Przedmiot kierunkowy  (odpowiadający obszarowi prowadzonych badań naukowych) | 1 | O | - | 5 | **-** | - | Prof. dr hab. Danuta Szczerbińska | plan dziekanat xp. |  |
| Indywidualne zajęcia opiekuna /promotora z doktorantem w realizacji pracy doktorskiej | - | Z | - | - | 5 | - | Opiekun naukowy | Do uzgodnienia z opiekunem  Do uzgodnienia  z opiekunem | Katedra |
| Prowadzenie zajęć dydaktycznych lub uczestniczenie w ich prowadzeniu | 0,5 | 0 | 15 PR | | | - | Opiekun naukowy |