|  |
| --- |
| Wydział Przyrodniczo-Techniczny, Samodzielna Katedra Biotechnologii i Biologii Molekularnej |
| Rok akademicki:  | Data opracowania opinii: |

 **OPINIA O PRZEBIEGU PRAKTYKI ZAWODOWEJ**

|  |
| --- |
| 1. Imię i nazwisko studenta:
 |
| 1. Kierunek, specjalność, rok i semestr studiów:
 |
| 1. Termin realizacji praktyki:
 |
| 1. Nazwa placówki/instytucji:
 |
| 1. Imię i nazwisko opiekuna praktyki w placówce/instytucji:
 |
| 1. Dane opiekuna praktyki, staż pracy, wykształcenie (*opcjonalnie*):
 |
| 1. Liczba godzin praktyki:
 |
| 1. Szczegółowa ocena studenta i jego przygotowania do zawodu *(przygotowanie merytoryczne studenta, zaangażowanie w pełnieniu powierzonych mu zadań, samodzielność, zdyscyplinowanie itp.)*

*………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….**………………………………………………………………………………………………………………………………….*Efekty kształcenia z obszaru wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągnięte w trakcie praktyki zawodowej *(proszę zaznaczyć właściwe, możliwe do weryfikacji w trakcie praktyki)*

|  |  |
| --- | --- |
| Student wymienia i charakteryzuje podstawowe zasady bezpieczeństwa, higieny pracy oraz ergonomii |  |
| Student wskazuje i interpretuje podstawowe pojęcia z zakresu ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz zasobów informacji patentowej |  |
| Student zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości wykorzystującej wiedze z zakresu biotechnologii |  |
| Student wykazuje umiejętność stosowania różnorodnych metod wykorzystywanych w biotechnologii poparta zdobyta w toku studiowania wiedza teoretyczna |  |
| Student rozumie potrzebę dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych i osobistych |  |
| Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role, ma świadomość współodpowiedzialności za realizowane zadania |  |
| Student potrafi w odpowiedni sposób określić priorytety służące realizacji zadań z zakresu biotechnologii |  |
| Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z wykonywaniem zawodu |  |
| Student wykazuje odpowiedzialność oraz stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy; jest świadomy zagrożeń wynikających ze stosowanych technik badawczych |  |
| Student wykazuje aktywną postawę w zakresie stałego aktualizowania wiedzy  |  |
| Student potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy |  |

 |
| 1. Ogólna ocena studenta wg skali: bardzo dobry (5,0); dobry plus (4,5); dobry (4,0); dostateczny plus (3,5); dostateczny (3,0); niedostateczny (2,0).
 |

……………………………………….……… ………………………..…………….…………………………….

(Miejsce) (Czytelny podpis opiekuna praktyki)

…………………………………………………………….

(Pieczęć placówki/instytucji)