|  |  |
| --- | --- |
| 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)