

.....  
(imię i nazwisko studenta, nr albumu)  
...**Bioanalitka chemiczna**.....  
(kierunek studiów)

Koszalin, .....

**KARTA OCENY STUDENTA  
SKIEROWANEGO NA PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ 1 (sem. II)**

Praktyka realizowana była w:

.....  
(nazwa i adres podmiotu gospodarczego)

w okresie od .....do .....w łącznym wymiarze .....godzin.

Poziom osiągnięcia założonych efektów uczenia się przez studenta odbywającego praktykę  
(wypełnia przedstawiciel zakładu pracy)

|      | <b>Założone efekty uczenia się</b>   | <b>Ocena osiągniętych efektów uczenia się*</b><br>(wypełnia przedstawiciel zakładu pracy) |
|------|--|---|
| EKP1 | ma elementarną wiedzę dotyczącą systemowego powiązania nauk chemicznych, biologicznych, technicznych, ekonomicznych i społecznych w zakresie planowania i organizacji pracy w jednostkach zajmujących się bioanalitką chemiczną  |   |
| EKP2 | zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, a także regulamin pracy w przedsiębiorstwach i jednostkach badawczych wykonującym badania z zakresu bioanalitki chemicznej  |   |
| EKP3 | zna zasady pobierania próbek, transportu oraz przygotowania do badań z zakresu bioanalitki chemicznej oraz zna zasady obiegu informacji, w tym rejestrację i archiwizację wyników badań, a także zna zasady prowadzenia wewnętrznej i zewnętrznej kontroli jakości działań w przedsiębiorstwie   |   |
| EKP4 | ma przygotowanie do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zakładach przemysłowych, laboratoriach, instytucjach badawczych  |   |
| EKP5 | potrafi organizować pracę przy wykonywaniu zadań w przedsiębiorstwie w zakresie bioanalitki chemicznej, a także potrafi przeprowadzać badania i dokumentację laboratoryjną bądź przemysłową zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami Dobrej Praktyki Produkcyjnej i Dobrej Praktyki Laboratoryjnej oraz etyki zawodowej w zakresie bioanalitki chemicznej |   |
| EKP6 | potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji podjętego zadania celowego, zarówno przy działaniach własnych jak i zespołowych, określonych przez siebie lub innych  |   |
| EKP7 | ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, oraz umiejętność rozwiązywania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu  |   |
| EKP8 | ma elementarną wiedzę dotyczącą systemowego powiązania nauk chemicznych, biologicznych, technicznych, ekonomicznych i społecznych w zakresie planowania i organizacji pracy w jednostkach zajmujących się bioanalitką chemiczną  |   |

\*0 – brak możliwości weryfikacji efektu uczenia się, 2 – nieosiągnięty efekt uczenia się, 3-dostateczny, 4 –dobry, 5-bardzo dobry. Ocena „0” oraz „2” proszę uzasadnić w uwagach.

Uwagi:

.....  
.....  
.....

.....  
(pieczęć, data i podpis przedstawiciela zakładu pracy)

**Praktykę zaliczam / nie zaliczam**

.....

(data i podpis kierownika praktyk ze strony uczelni)