

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

Koszalin,

KARTA OCENY STUDENTA
SKIEROWANEGO NA PRAKTYKĘ ZAWODOWĄ 3 (sem. VI)

Praktyka realizowana była w:

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

w okresie oddow łącznym wymiarzegodzin.

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

| | Założone efekty uczenia się | Ocena osiągniętych efektów uczenia się* (wypełnia przedstawiciel zakładu pracy) |
|------|--|---|
| EKP1 | zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, a także regulamin pracy w przedsiębiorstwach i jednostkach badawczych wykonującym badania z zakresu bioanalitiki chemicznej | |
| EKP2 | zna systemy analityczne, badawcze i informatyczne w przedsiębiorstwie, laboratorium, jednostce badawczej, w których odbył praktykę zawodową | |
| EKP3 | ma przygotowanie do pracy w środowisku przemysłowym, stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w zakładach przemysłowych, laboratoriach, instytucjach badawczych | |
| EKP4 | potrafi organizować pracę przy wykonywaniu zadań w przedsiębiorstwie w zakresie bioanalitiki 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 bioanalitiki chemicznej | |
| EKP5 | potrafi odpowiednio określić priorytety służące realizacji podjętego zadania celowego, zarówno przy działaniach własnych jak i zespołowych, określonych przez siebie lub innych | |
| EKP6 | ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej, oraz umiejętność rozwiązywania dylematów związanych z wykonywaniem zawodu | |
| EKP7 | zna zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej, a także regulamin pracy w przedsiębiorstwach i jednostkach badawczych wykonującym badania z zakresu bioanalitiki chemicznej | |
| EKP8 | zna systemy analityczne, badawcze i informatyczne w przedsiębiorstwie, laboratorium, jednostce badawczej, w których odbył praktykę zawodową | |

*0 – brak możliwości weryfikacji efektu uczenia się, 2 – nieosiągnięty efekt uczenia się, 3-dostateczny, 4 –dobry, 5-bardzo dobry. Oceny „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)