**Warunki zaliczenia przedmiotu Toksykologia dla studentów IV roku**

**kierunku Analityka Medyczna w roku akademickim 2021/2022**

**Wydziału Farmaceutycznego**

1. Obecność na zajęciach jest obowiązkowa. Nieobecność na zajęciach wymaga usprawiedliwienia w formie pisemnej poprzez dostarczenie oryginału dokumentu do osoby prowadzącej zajęcia i odrobienia zajęć w uzgodnieniu z osobą prowadzącą zajęcia, niezwłocznie po ustaniu przyczyny nieobecności, zgodnie z regulaminem przedmiotu.
2. Wykonanie ćwiczeń praktycznych, podanie wyników analiz, ocena procentu popełnionego błędu, zaliczenie sprawozdań z przebiegu wykonanych analiz udokumentowanych w raportach indywidulanej pracy studenta z ćwiczeń. Student, który spóźni się na zajęcia powyżej 15 minut od ich rozpoczęcia nie będzie dopuszczony do ich realizacji i zobowiązany jest do ich odrobienia, jeśli to możliwe w innym, najbliższym terminie, po ustaleniu z prowadzącym ćwiczenia lub w formie wskazanej przez prowadzącego zgodnie z Zarządzeniem Rektora
3. Zdanie na ocenę pozytywną trzech śródsemestralnych kolokwiów sprawdzających (formujących). Każde kolokwium składa się z 3 pytań o sumarycznej punktacji 30. Ocena pozytywna to uzyskanie min. 60% z zakresu wymaganej wiedzy. Jeśli student uzyska ocenę niedostateczną, poprawia kolokwium w II ustalonym z prowadzącym terminie.
4. Warunkiem przystąpienia do końcowego egzaminu pisemnego z przedmiotu (testowy MCQ) jest zaliczenie wszystkich ćwiczeń, zdanie 3 śródsemestralnych kolokwiów pisemnych, poprawne wykonanie
5. Końcowy egzamin pisemny w formie testu MCQ składającego się z 60 pytań testowych, zamkniętych, jednokrotnego wyboru, z materiału wykładowego, ocienianego wg poniższej skali. Egzamin odbywa się w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem. W uzasadnionych przypadkach decyzją Rektora może odbyć się w formie zdalnej (platforma Microsoft Teams).

|  |  |
| --- | --- |
| Bardzo dobra (5,0) | 96-100% prawidłowych odpowiedzi |
| Ponad dobra (4,5) | 91-95% prawidłowych odpowiedzi |
| Dobra (4,0) | 81-90% prawidłowych odpowiedzi |
| Dość dobra (3,5) | 71-80% prawidłowych odpowiedzi |
| Dostateczna (3,0) | 61-70% prawidłowych odpowiedzi |

1. Szczegółowe informacje zaliczenia efektów uczenia się zawarte w regulaminie wewnętrznym zajęć dydaktycznych Katedry i Zakładu Toksykologii umieszczonym na stronie internetowej Jednostki, tablicy ogłoszeń oraz przedstawionym na pierwszych zajęciach.
2. Zmiana grup ćwiczeniowych (w tym odrabianie ćwiczeń) jest możliwa jedynie po wyrażeniu zgody przez osobę prowadzącą zajęcia dla danej grupy oraz adiunkta dydaktycznego Katedry

**Terminy i zasady zdawania egzaminu z Toksykologii**

* 1. Terminy egzaminów w sesji zimowej uzgadniane są ze Starostą roku, Opiekunem roku oraz Kierownikiem Jednostki i adiunktem dydaktycznym, a także zatwierdzane przez właściwego Prodziekana lub Dziekana na Radzie Pedagogicznej.
	2. Student ma prawo do zdawania egzaminu w I terminie i II terminie oraz
	w terminie poprawkowym (zgodnie z Regulaminem studiów).
	3. Wszystkie terminy egzaminów będą prowadzone w warunkach stacjonarnych, a jeśli sytuacja związana z pandemią Covid-19 się zmieni, to w systemie on-line na platformie Microsoft Teams.
	4. Z chwilą kiedy student nie może stawić się na wyznaczony termin egzaminu, po przedłożeniu usprawiedliwienia nieobecności w ciągu 3 dni od daty egzaminu, następuje reaktywacja terminu egzaminu (w terminie ustalonym z adiunktem dydaktycznym i Kierownikiem Katedry) zgodnie z Regulaminem studiów.
	5. Oceny z egzaminu są przesyłane są w formie elektronicznej Staroście roku w określonym w Regulaminie studiów czasie, przy zachowaniu anonimowości danych osobowych oraz są ogłaszane w formie pisemnego zestawienia na tablicy informacyjnej w Katedrze. Student ma prawo do wglądu do swojej pracy (zgodnie z Regulaminem studiów) zgłaszając się do adiunkta dydaktycznego i/lub Kierownika Katedry.

**Prowadzenie i przygotowanie zajęć w Katedrze i Zakładzie Toksykologii**

**Prowadzenie wykładów:**

prof. dr hab. Agnieszka Piwowar

**Prowadzenie seminariów:**

prof. dr hab. Agnieszka Piwowar

dr hab. Anna Bizoń

dr Ewa Sawicka – adiunkt dydaktyczny

dr Ewa Zurawska-Płaksej

**Prowadzenie ćwiczeń:**

dr hab. Anna Bizoń

dr Ewa Sawicka- adiunkt dydaktyczny

dr Ewa Żurawska-Płaksej

mgr Kamila Boszkiewicz

mgr Marta Czwojdzińska

**Przygotowanie techniczne ćwiczeń:**

mgr Katarzyna Magdziarz

inż. Agnieszka Gałka-Wyglądacz