

**Program zajęć fakultatywnych  
dla studentów II roku kier. analityka medyczna, rok ak. 2020/21  
„Zawód diagnosty laboratoryjnego - uwarunkowania  
prawne i etyczne”**

Przedmiot obejmuje 15 godz. w semestrze zimowym – 1 pkt kredytowy (seminaria tj. 5 zajęć po 3 godz. akademickie, terminy do uzgodnienia ze studentami).

Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie zajęć: **dr Małgorzata Zielińska-Przyjemka**

Zakres seminariów:

1. Historia zawodu diagnosty laboratoryjnego.
2. Ustawa o diagnostyce laboratoryjnej z dn. 27 lipca 2001- co określono w ustawie? Omówienie projektu ustawy o medycynie laboratoryjnej z dn. 23.07.2020r.
3. Prawo Wykonywania Zawodu Diagnosty Laboratoryjnego; omówienie pojęć: zawód wolny, zawód zaufania publicznego, zawód regulowany; umiejętności i kompetencje DL, wykonywanie czynności diagnostyki laboratoryjnej, odpowiedzialność za autoryzację wyniku badań, podpis elektroniczny, zdalna autoryzacja, odpowiedzialność dyscyplinarna i karna DL, Zespół Wizytatorów KRDL, kodeks etyki.
4. Samorząd Diagnostów Laboratoryjnych. Działalność Krajowej Rady Diagnostów Laboratoryjnych - wyzwania i problemy, promocja zawodu i integracja środowiska, Dzień Diagnosty Laboratoryjnego 27 Maja, odznaczenia i nagrody dla DL, akcje społeczne KIDL, szkolenia dla DL, rekomendacje KIDL.
5. Polskie Towarzystwo Diagnostyki Laboratoryjnej – działalność szkoleniowa i wspieranie działalności naukowej członków.
6. Przekazanie informacji dotyczących kształcenia podyplomowego diagnostów laboratoryjnych (Rozporządzenie MZ z dnia 22 listopada 2016 r. w sprawie specjalizacji i uzyskiwania tytułu specjalisty przez diagnostów laboratoryjnych, Rozporządzenie MZ z dnia 24 lipca 2017 r. w sprawie ciągłego szkolenia diagnostów laboratoryjnych).
7. Zagadnienia prawne organizacji i funkcjonowania laboratoriów medycznych (ustawy i akty wykonawcze do ustaw, uprawnienia do kierowania MLD, standardy jakości w laboratorium, dobra praktyka laboratoryjna, zalecenia funkcjonowania laboratorium-akredytacja i certyfikacja laboratorium według norm ISO). Stanowisko KIDL w sprawie badań laboratoryjnych wykonywanych na materiale pobranym od zwierząt. Wymagania formalne dotyczące wartości krytycznych.
8. Bezpieczeństwo pobierania krwi (Rozporządzenie MZ z dnia 6 czerwca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych (Dz. U. poz. 696)).