

# SYSTEMY JAKOŚCI I AKREDYTACJA LABORATORIÓW DLA STUDENTÓW II ROKU ANALITYKI MEDYCZNEJ ROK AKADEMICKI 2022/2023, SEMESTR LETNI

## Wykłady:

Miejsce: on-line

Czas: poniedziałek godz. 8:30-10:45 (3godz.)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	27.02.2023	Pojęcie jakości. Zasady akredytacji, certyfikacji, licencjonowania badań w Polsce i na świecie.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
2	06.03.2023	Systemy zarządzania jakością (SZJ), polityka jakości, pojęcie <i>Total Quality Management</i> (TQM). Dobra praktyka laboratoryjna.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
3	13.03.2023	Centrum Monitorowania Jakości w Ochronie Zdrowia. Zasady akredytacji szpitali wg CMJ. Zalecenia dotyczące laboratorium jako jednostki szpitalnej.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
4	20.03.2023	Cele wdrażania SZJ w medycznym laboratorium diagnostycznym. Korzyści i koszty wdrażania SZJ. Znaczenie norm serii ISO 9000, PN-EN ISO 15189 i PN-EN ISO 17025 w tworzeniu systemu zarządzania jakością.	dr Jakub Szyller
5	27.03.2023	Etapy budowania systemu zarządzania jakością w medycznym laboratorium diagnostycznym. Podejście procesowe. Identyfikacja i opis procesów. Zadania personelu.	dr Anna Krzywonos-Zawadzka
6	03.04.2023	Struktura Księgi Jakości wg normy PN-EN ISO 15189. Procedury ogólne systemu jakości.	dr Jakub Szyller
7	17.04.2023	Zasady dokumentowania SZJ. Instrukcje logistyczne i metodyczne oraz dokumentacja wyposażenia. Zapisy i formularze. Nadzór nad dokumentacją i wymagania dotyczące dokumentacji.	dr Anna Krzywonos-Zawadzka
8	24.04.2023	Zadania Kierownictwa i Pełnomocnika ds. Jakości. Wymagania dotyczące kwalifikacji personelu.	dr Anna Krzywonos-Zawadzka
9	08.05.2023	Organizacja współpracy pomiędzy laboratoriami – konkursy świadczeń z zakresu MLD.	dr Jakub Szyller
10	15.05.2023	Działalność wizytatorów Krajowej Izby Diagnostów Laboratoryjnych – nadzór KIDL nad prawidłowością wykonywania czynności diagnostyki laboratoryjnej.	dr Jakub Szyller

**Seminaria:**

Miejsce: sala seminaryjna Katedry analityki Medycznej  
wtorek, 28.02.-16.05.2023; godz.9:45 – 13:30 (5 godz.)

Nr	Data	Temat	Prowadzący
1	28.02.2023	Standardy jakości w zakresie czynności laboratoryjnej diagnostyki medycznej. Zasady walidacji metod, oceny jakości badań, ich wartości diagnostycznej, laboratoryjnej interpretacji i autoryzacji wyników zgodne z aktualnym rozporządzeniem MZ.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
2	7.03.2023	Standardy jakości obowiązujące w Regionalnym Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa oraz Banku Krwi.	dr Jakub Szyller
3	14.03.2023	Standardy jakości obowiązujące w Pracowniach Immunologii Transfuzjologicznej.	dr Jakub Szyller
4	21.03.2023	Bieżące standardy funkcjonowania pracowni Genetyki Medycznej.	dr Jakub Szyller
5	04.04.2023	Budowanie systemu zarządzania jakością w medycznym laboratorium diagnostycznym.	dr Jakub Szyller
6	18.04.2023	Dokumentacja w medycznym laboratorium diagnostycznym - aktualne przepisy. Przygotowanie wybranych dokumentów.	dr Anna Krzywonos-Zawadzka
7	25.04.2023	Monitorowanie i nadzór – błąd przedlaboratoryjny. Funkcjonowanie i nadzór nad POCT. Technologia POCT.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
8	09.05.2023	Podnoszenie kwalifikacji zawodowych – szkolenia ciągłe Szkolenia specjalizacyjne diagnostów laboratoryjnych.	dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni
9	16.05.2023	Bieżący przegląd systemu zarządzania. Identyfikowanie i nadzorowanie niezgodności. Audyty systemu jakości.	dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska
10	23.05.2023	<b>Kolokwium zaliczeniowe</b>	dr Jakub Szyller

**Osoba odpowiedzialna za przedmiot:**

dr Agnieszka Sapa-Wojciechowska; tel. 71 784 06 24; e-mail: agnieszka.sapa-wojciechowska@umw.edu.pl

dr hab. Iwona Bil-Lula, prof. uczelni; tel. 71 784 06 21; e-mail: iwona.bil-lula@umw.edu.pl (kierownik Katedry)

dr Jakub Szyller; tel. 71 784 06 26, e-mail: Jakub.szyller@umw.edu.pl

dr Anna Krzywonos-Zawadzka – adiunkt dydaktyczny: tel. 71 784 06 24; e-mail: anna.krzywonos-zawadzka@umw.edu.pl

Sekretariat Katedry Analityki Medycznej; tel. 71 784 06 28

Przygotowała:  
Agnieszka Sapa-Wojciechowska

Sprawdziła:  
Mariola Śliwińska-Mossoń

Zatwierdziła:  
Iwona Bil-Lula