



PROGRAM
Międzyuczelnianych Zawodów Stomatologicznych
dla studentów

SZCZECIN 2022

realizowanych w ramach projektu
„Centrum Innowacyjnej Edukacji Medycznej
Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie”, POWR.05.03.00-00-007/15
VIII EDYCJA (16-17 grudnia 2022 r.)

Zawody zostaną przeprowadzone w: Katedrze i Zakładzie Stomatologii Zachowawczej Przedklinicznej i Endodoncji Przedklinicznej PUM w Szczecinie, blok V, Al. Powstańców Wlkp. 72, Szczecin

16 grudnia 2022 rok - piątek	
16.00-16.20	Powitanie uczestników. Omówienie programu 1. dnia zawodów i zadań do wykonania przez uczestników oraz sposobu ich oceny.
16.20-16.45	Powitalny lunch i poczęstunek kawowy.
16.45-17.00	Powitanie uczestników. Omówienie programu 1 dnia zawodów i zadań do wykonania przez uczestników oraz sposobu ich oceny.
17.00-20.15	Wykonywanie zadań. Każdy uczestnik będzie miał do dyspozycji symulator stomatologiczny wraz z głową fantomową oraz odpowiednie narzędzia i materiały (zadanie nr 1). W trakcie wykonywania zadania nr 1 zawodnik będzie proszony o wykonanie zadań nr 3, 4, 5.
20.15-21.00	Podsumowanie 1 dnia zawodów. Omówienie wykonanych procedur
17 grudnia 2022 rok - sobota	
07.30 - 07.45	Poczęstunek kawowy
07.45 – 08.00	Omówienie programu 2 dnia zawodów i zadań do wykonania przez uczestników oraz sposobu ich oceny.
08.00 - 11.15	Wykonywanie zadań. W trakcie wykonywania zadania nr 2 zawodnik będzie proszony o wykonanie zadań nr 3, 4, 5.
11.15 - 11.45	Lunch
11.45 -12.30	Podsumowanie zawodów – omówienie wyników i prawidłowości wykonania zadań. Rozdanie dyplomów i nagród

Szczegółowy opis zadań do wykonania podczas zawodów

1.	opracowanie ubytku kl. II w zębie przedtrzonowym lub trzonowym, założenie podkładu, wypełnienie ubytku z użyciem materiału złożonego – ocenie zostanie poddane opracowanie ubytku, założenie podkładu w kształcie schodka (badanie wykonane wspólnie z asystentem), założenie formówki np. częściowej (<i>contact matrix</i>) i wypełnienie ubytku materiałem złożonym,
2.	narysowanie powierzchni jednego z zębów trzonowych (z modelu)
3.	wykonanie znieczulenia przewodowego do otworu żuchwy na modelu – ocenie zostanie poddana cała procedura, tj. przygotowanie znieczulenia, wywiad i technika oraz skuteczność wykonanego znieczulenia (model Nissin),
4.	założenie koferdamu na modelu
5.	rozpoznanie zębów (grup anatomicznych) – modele w pow. 4x i 1,2x,
ew. inne nie wymienione zadania (wcześniej uczestnicy zostaną o tym powiadomieni jak i o ew. zmianach	