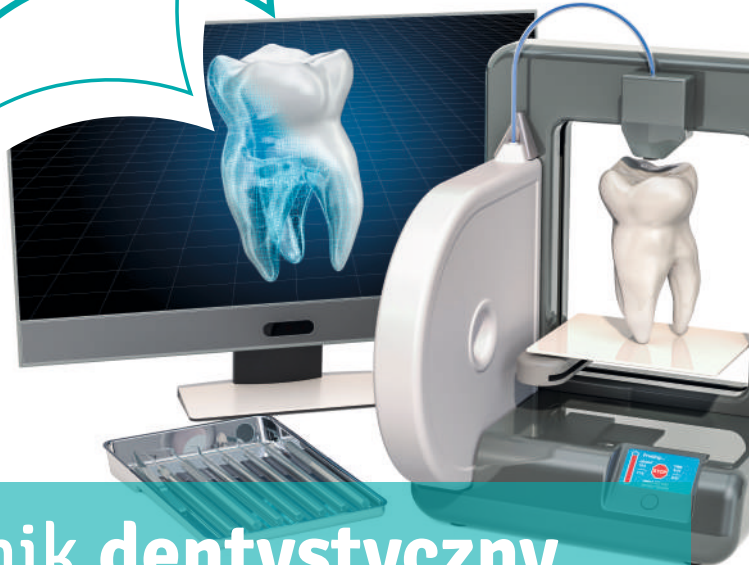


2,5 ROKU
NAUKI

TYTUŁ
TECHNIKA

PRAKTYKI
ZAWODOWE



Technik dentystyczny

z cyfrowymi technologiami CAD/CAM | Druk 3D | Skanowanie

Medyczna szkoła policealna
nowoczesna, profesjonalna i przyjazna edukacja



@MedicaCollegiumMedyczneSzczecin
@MedicaCollegiumMedyczneStargard



www.medica.edu.pl

To nas wyróżnia!

Nowoczesne laboratoria
protetyczne i projektowania
cyfrowego.

Jako technik dentystyczny będziesz mógł wykonywać wszelkie konstrukcje protetyki dentystycznej. Zdobędziesz państwowe uprawnienia do wykonywania zawodu i będziesz pracował w ścisłej współpracy z lekarzem stomatologiem wykonując laboratoryjne prace z dziedziny stomatologii.

W MEDICE NAUCZYSZ SIE M.IN.:

- korzystać z nowoczesnych technik komputerowego projektowania CAD/CAM, druku cyfrowego 3D, skanowania wewnątrzustnego
- projektować konstrukcje protetyczne, analizować i oceniać wykonywane projekty
- cyfrowego projektowania i wytwarzania nowoczesnych uzupełnień protetycznych
- sporządzać gipsowe modele diagnostyczne i robocze szczęki i żuchwy na bazie wycisków wykonanych przez lekarza dentystę
- wykonywać wzorniki zgryzowe
- wykonywać korony zębowe, protezy, aparaty ortodontyczne oraz szyny, obturatory i epi-tezy stosowane do rehabilitacji narządu żucia
- wykonywać naprawy uzupełnień protetycznych i aparatów ortodontycznych
- umocowywać modele robocze w artykulatorach lub zgryzadłach
- użytkować urządzenia i aparaturę specjalistyczną
- korzystać z wiedzy i urządzeń z zakresu anatomii, fizjologii, patologii narządu żucia

A ponadto odbędziesz ciekawe praktyki w pracowni protetycznej!

JAKO TECHNIK DENTYSTYCZNY MOŻESZ PRACOWAĆ W:

- pracowniach protetycznych
- pracowniach ortodontycznych
- laboratorium dentystycznym

albo prowadzić własną firmę - pracownię protetyczną!

INFORMACJE I ZAPISY:
Medica Collegium Medyczne

☎ **Bezpłatna infolinia**
800 800 188 ☎

SZCZECIN
📍 Dworcowa 20A
☎ 91 433 31 74 / 517 715 411
✉ info.szczecin@medica.edu.pl



STARGARD
📍 Bolesława Chrobrego 8c/21
☎ 91 573 21 22 / 505 724 580
✉ info@medica.edu.pl