**Cele kształcenia III rok**

**1**. Zapoznanie studentów z podstawową i specjalistyczną wiedzą z zakresu diagnostyki i leczenia chorób jamy ustnej u pacjentów dorosłych.

2.Przygotowanie studenta do samodzielnej oceny ryzyka próchnicy, ustalenia planu leczenia i zaleceń dla pacjenta.

3.Przygotowanie studenta do leczenia odtwórczego ubytków twardych tkanek zębów próchnicowego i niepróchnicowego pochodzenia oraz wprowadzenie do leczenia endodontycznego.

4. Zapoznanie studentów z implikacjami postępowania stomatologicznego u pacjenta obciążonego chorobą systemową.

5. Zapoznanie studenta z problematyką promocji zdrowia, projektowaniem i realizowaniem programów profilaktycznych.

**Cele kształcenia IV rok**

1. Zapoznanie studentów z podstawową i specjalistyczną wiedzą z zakresu diagnostyki i leczenia chorób jamy ustnej u pacjentów dorosłych.

2.Przygotowanie studenta do samodzielnej oceny ryzyka próchnicy, ustalenia planu leczenia i zaleceń dla pacjenta.

3.Przygotowanie studenta do leczenia odtwórczego ubytków twardych tkanek zębów próchnicowego i niepróchnicowego pochodzenia oraz leczenia endodontycznego.

4. Zapoznanie studentów z implikacjami postępowania stomatologicznego u pacjenta obciążonego chorobą systemową.

5. Zapoznanie studenta z problematyką promocji zdrowia, projektowaniem i realizowaniem programów profilaktycznych.

6. Nabycie umiejętności wyboru optymalnego postępowania terapeutycznego w danej sytuacji klinicznej, planowania wykonania uzupełnień pośrednich z wykorzystaniem technik cyfrowych.

.7. Nauka obsługi oprogramowania skanera wewnątrzustego i nauka skanowania

**Cele kształcenia V rok**

**1**. Przygotowanie studenta do samodzielnej oceny ryzyka próchnicy, ustalenia planu leczenia i zaleceń dla pacjenta

2. Przygotowanie studenta do leczenia odtwórczego ubytków twardych tkanek zębów próchnicowego i niepróchnicowego pochodzenia oraz leczenia endodontycznego.

3. Zapoznanie studentów z implikacjami postępowania stomatologicznego u pacjenta obciążonego chorobą systemową.

4. Nabycie umiejętności wyboru optymalnego postępowania terapeutycznego w danej sytuacji klinicznej, planowania wykonania uzupełnień pośrednich z wykorzystaniem technik cyfrowych

.5.Nauka obsługi skanera wewnątrzustego i nabycie umiejętności pobierania wycisków cyfrowych

.6. Poznanie technik i materiałów do adhezyjnego osadzania rekonstrukcji pośrednich wykonanych z ceramiki i/lub materiałów złożonych.**.**

**Fakultet Stomatologia Cyfrowa V rok**

.1. Nauka optymalnego wykorzystania materiałów (ceramicznych, złożonych),

.2. Poznanie technik cyfrowych (CAD/CAM, Cyfrowe projektowanie uśmiechu, CBCT, pomiar koloru, szablony) stosowanych do planowania i estetycznej odbudowy twardych tkanek zęba, odbuduwy zębów po leczeniu kanałowym, korekty malformacji i barwy zębów

.3. Nabycie umiejętności wyboru optymalnego postępowania terapeutycznego w danej,sytuacji klinicznej, planowania oraz wykorzystania technik cyfrowych,

.3. Nabycie umiejętności skanowania (pobierania wycisków cyfrowych),

.4. Poznanie technik i materiałów do adhezyjnego osadzania rekonstrukcji pośrednich wykonanych z ceramiki i/lub materiałów złożonych,

.5. Opanowanie technik doboru koloru (manualnych, cyfrowych oraz systemu ELAB), poznanie podstawowych zasad estetyki uśmiechu.