

Nazwa przedmiotu: **Podstawy kontaktologii (1100-3BO23)**

Nazwa w języku polskim:

Nazwa w jęz. angielskim: **Basic contactology**

Dane dotyczące przedmiotu:

Jednostka oferująca przedmiot: Wydział Fizyki

Przedmiot dla jednostki: Wydział Fizyki

Domyślny typ protokołu dla przedmiotu:

Egzamin

Język wykładowy:

polski

Opis:

- 1 Procedura doboru miękkich soczewek kontaktowych
- 2 Właściwości systemów do pielęgnacji soczewek kontaktowych
- 3 Budowa lampy szczelinowej, techniki oświetlenia i obserwacji
- 4 Ocena przedniego odcinka oka w biomikroskopie
- 5 Historia soczewek kontaktowych
- 6 Typy soczewek kontaktowych i ich właściwości
- 7 Materiały i technologie produkcji miękkich soczewek kontaktowych
- 8 Wskazania i przeciwwskazania do noszenia soczewek kontaktowych
- 9 Niepożądane objawy związane z noszeniem soczewek kontaktowych
- 10 Aplikacja miękkich soczewek torycznych
- 11 Aplikacja miękkich soczewek wieloogniskowych
- 12 Podstawy aplikacji soczewek specjalnych i RGP
- 13 Różnice między korekcją okularową i soczewkową
- 14 Rozmowa i prowadzenie pacjenta - użytkownika soczewek kontaktowych
- 15 Soczewki kontaktowe jako wyrób medyczny - aspekty prawne
- 16 Wyposażenie gabinetu kontaktologicznego

Przynależność do grup przedmiotów w cyklach:

Opis grupy przedmiotów	Cykl pocz.	Cykl kon.
ZFBM - Optyka okularowa i optometria; przedmioty dla III roku (1100-BOptOk_3)	2010	
ESOO - Europejskie Studia Optyki Okularowej i Optometrii dla III roku (1100-ESOOiO_3)	2016	

Punkty przedmiotu w cyklach:

<bez przypisanego programu>			
Typ punktów	Liczba	Cykl pocz.	Cykl kon.
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3,5	2010	2013
Europejski System Transferu i Akumulacji Punktów (ECTS)	3	2014	