

TEMATY PRAC DYPLOMOWYCH 2021-2022 WRAZ Z PROMOTORAMI

L.P.	TEMAT	PROMOTOR
1.	Zastosowanie i prawidłowe wykonanie soczewek relaksacyjnych	dr Tomasz Denkiewicz
2.	Wykonanie korekcji okularowej soczewkami organicznymi wieloogniskowymi z powłoką antyrefleksyjną w oprawie pełnej metalowej	dr Tomasz Denkiewicz
3.	Wykonanie korekcji okularowej dla osoby krótkowzrocznej z polaryzacyjną nakładką przeciwsłoneczną	dr inż. Marcin Olszewski
4.	Wykonanie pomocy okularowej do pracy biurowej w oprawie typu unisex	dr inż. Marcin Olszewski
5.	Wykonanie korekcji okularowej dla dziecka z zezem w oprawie pełnej tworzywowej z regulowaną gumką	dr hab. Ryhor Fedaruk, prof. US
6.	Dobór i wykonanie okularów do komfortowego widzenia w pomieszczeniu dla osób krótkowzrocznych	dr Adam Balcerzak
7.	Wykonanie okularów do pracy przy komputerze z soczewkami wieloogniskowymi	dr hab. inż. Marcin Buchowiecki, prof. US
8.	Korekcja okularowa soczewkami wysokoindeksowymi dla osoby z wysoką krótkowzrocznością	dr hab. Jacek. Styszyński, prof. US
9.	Wykonanie pomocy okularowej przeznaczonej do czytania dla osoby starszej	dr Natalia Targosz-Ślęczka
10.	Wykonanie korekcji okularowej w oprawie typu patent	dr Mateusz Paczwa
11.	Wykonanie korekcji okularowej dla daltonisty z czerwono-zielonym niedoborem widzenia barw	dr Mateusz Paczwa
12.	Wykonanie pomocy okularowej z wykorzystaniem soczewek barwionych w dwóch kolorach	dr Mateusz Paczwa
13.	Dobór i wykonanie korekcji okularowej dla osoby aktywnej fizycznie, ceniącej bezpieczeństwo i komfort	dr Natalia Targosz-Ślęczka
14.	Wykonanie korekcji okularowej dla kierowcy z wysoką krótkowzrocznością	dr Marcin Ślęczka
15.	Wykonanie korekcji jednoogniskowej z zastosowaniem powłok uszlachetniających	dr Marcin Ślęczka

16.	Wykonanie korekcji okularowej przeznaczonej dla osób wykonujących prace precyzyjne	dr Marcin Ślęczka
17.	Wykonanie korekcji okularowej soczewkami sferocylindrycznymi w oprawie półtwartej	dr Marcin Ślęczka
18.	Pomiar i analiza widma transmisji soczewek okularowych w zakresie promieniowania UV-ViS	dr Marcin Ślęczka
19.	Typy opraw okularowych oraz zasady prawidłowego ich doboru	dr Natalia Targosz-Ślęczka