



**Szczegółowy zakres Raportu licencjackiego na kierunku Biofizyka
specjalność Optyka okularowa i optometria.**

1. **Raport licencjacki** ma formę specjalistycznego opisu z przygotowania i wykonania pomocy wzrokowej.
2. Część pisemna pracy dyplomowej powinna mieć objętość około 12 stron standardowego maszynopisu i powinna:
 - a) zawierać opis celu (celów) pracy oraz jej zakresu,
 - b) wskazywać na znajomość podstawowej literatury związanej z wykonywaniem pomocy wzrokowych oraz niezbędną do ich wykonania diagnostykę układu wzrokowego; umiejętność doboru pozycji bibliograficznych oraz ich wykorzystania (powoływanie się na źródła),
 - c) w oparciu o wiedzę specjalistyczną skupiać się na rozwiązaniu konkretnego problemu wzrokowego oraz możliwości jego korekcji (proteżowania) oraz wskazaniu możliwości praktycznego wykorzystania wykonanej pomocy wzrokowej (instrukcje dla pacjenta),
 - d) zawierać niezbędne dane (w tym dane materiałowe) i obliczenia w postaci wzorów, rysunków i tabel, które stanowią będą dokumentację części praktycznej pracy,
 - e) cechować się pomysłowością prezentowanego zadania praktycznego oraz jego opisu i zawierać zestawienie najważniejszych rezultatów wraz z wnioskami (także metodycznymi),
 - f) zostać napisana w języku polskim, z załączonym streszczeniem w języku angielskim (abstract).