

załącznik nr 13 do Uchwały nr 57/2022 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 8 grudnia 2022 r.
zmieniony Uchwałą nr 17/2025 Rady Dydaktycznej Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego z dnia 8 maja 2025 r.

Zasady przeprowadzania i oceny egzaminu dyplomowego na kierunku *optyka okularowa* (prowadzonym w Instytucie Fizyki)

1. Egzamin dyplomowy odbywa się w dwóch terminach. Pierwszym, do 15 lipca danego roku akademickiego, a drugim - po 15 września. Dokładny termin egzaminów ustalany jest przez Dyrektora Instytutu lub jego zastępcę, i podawany jest do wiadomości studentów przed rozpoczęciem sesji egzaminacyjnej semestru letniego. Dyrektor Instytutu przekazuje również harmonogram egzaminów dyplomowych do Sekcji ds. Studenckich.
2. W wyjątkowych sytuacjach może zostać ustalony dodatkowy termin egzaminu dyplomowego. W tym celu student składa do Dyrektora Instytutu podanie z uzasadnieniem. Dyrektor podejmuje ostateczną decyzję w sprawie dodatkowego terminu egzaminu dyplomowego.
3. W skład komisji egzaminacyjnej powołanej przez dziekana WNŚiP wchodzi trzech pracowników Instytutu Fizyki posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego lub doktora. Komisji przewodniczy osoba posiadająca tytuł profesora lub doktora habilitowanego.
4. Student może przystąpić do egzaminu po uzyskaniu pozytywnych ocen końcowych z wszystkich przedmiotów realizowanych na kierunku *optyka okularowa*.
5. Tuż przed egzaminem komisja w pełnym składzie wybiera po 4 zagadnienia z części I i z części II "Zestawu zagadnień na egzamin dyplomowy na kierunku *optyka okularowa*". Zagadnienia opublikowane są na stronie internetowej WNŚiP.
6. Student zapoznaje się z zagadnieniami i wybiera po dwa zagadnienia z każdej części.
7. Komisja ma prawo do zadania pytań dodatkowych z zastrzeżeniem, że powinny one wiązać się merytorycznie z zagadnieniami wcześniej wybranymi przez studenta.
8. Przebieg egzaminu dyplomowego:
 - a) student zaznajamia się z treścią zagadnień i dokonuje wyboru 4 zagadnień zgodnie z pkt. 5 i 6,
 - b) student przygotowuje się do scharakteryzowania wybranych zagadnień (do ok. 15 min.),
 - c) student ustnie charakteryzuje 4 zagadnienia,

- d) komisja w czasie posiedzenia niejawnego ustala ocenę odpowiedzi na każde z zagadnień. Na podstawie tych ocen liczona jest średnia arytmetyczna stanowiąca ocenę z egzaminu dyplomowego,
 - e) po posiedzeniu niejawnym komisja wzywa studenta i informuje go o otrzymanych ocenach z zagadnień i z egzaminu dyplomowego,
 - f) przebieg egzaminu jest protokołowany na formularzu.
9. Ostateczna ocena wyniku studiów i ocena na dyplomie ustalane są na podstawie przepisów RS US.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US
Magdalena Achrem
DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński