



Poz. 71

UCHWAŁA NR 39
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW ASTRONOMIA,
EUROPEJSKIE STUDIA OPTYKI OKULAROWEJ I OPTOMETRII, FIZYKA,
NAUCZANIE FIZYKI, OPTOMETRIA, PHYSICS (STUDIES IN ENGLISH),
ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII I MEDYCYNIE, GEOFIZYKA W GEOLOGII,
INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR

z dnia 30 czerwca 2022 r.

**w sprawie zmiany uchwały NR 18/2019/2020 RADY DYDAKTYCZNEJ DLA
KIERUNKÓW STUDIÓW ASTRONOMIA, EUROPEJSKIE STUDIA OPTYKI
OKULAROWEJ I OPTOMETRII, FIZYKA, NAUCZANIE FIZYKI, OPTOMETRIA,
PHYSICS (STUDIES IN ENGLISH), ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII
I MEDYCYNIE, GEOFIZYKA W GEOLOGII, INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR
z dnia 30 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania
na kierunku studiów zastosowania fizyki w biologii i medycynie,
stacjonarne, drugiego stopnia**

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) i § 5 ust. 1 pkt. 8 Regulaminu Studiów na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2019 r. poz. 186 z późn. zm.) oraz uchwały nr 4 Uniwersyteckiej Rady ds. Kształcenia z dnia 27 lutego 2020 r. w sprawie wytycznych dotyczących procesu dyplomowania na Uniwersytecie Warszawskim (DURK z 2020 r. poz. 4) Rada Dydaktyczna Wydziału Fizyki postanawia, co następuje:

§1

Załącznik nr 6 do uchwały NR 18/2019/2020 RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW ASTRONOMIA, EUROPEJSKIE STUDIA OPTYKI OKULAROWEJ I OPTOMETRII, FIZYKA, NAUCZANIE FIZYKI, OPTOMETRIA, PHYSICS (STUDIES IN ENGLISH), ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII I MEDYCYNIE, GEOFIZYKA W GEOLOGII, INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR z dnia 30 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania na kierunku studiów zastosowania fizyki w biologii i medycynie, stacjonarne, drugiego stopnia, otrzymuje brzmienie jak w Załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i ma zastosowanie od roku akademickiego 2022/2023.

Przewodniczący rady dydaktycznej:
K. Turzyński

do uchwały nr 39 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów astronomia, europejskie studia optyki okularowej i optometrii, fizyka, nauczanie fizyki, optometria, Physics (Studies in English), zastosowania fizyki w biologii i medycynie, geofizyka w geologii, inżynieria nanostruktur z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie zmiany uchwały NR 18/2019/2020 RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKÓW STUDIÓW ASTRONOMIA, EUROPEJSKIE STUDIA OPTYKI OKULAROWEJ I OPTOMETRII, FIZYKA, NAUCZANIE FIZYKI, OPTOMETRIA, PHYSICS (STUDIES IN ENGLISH), ZASTOSOWANIA FIZYKI W BIOLOGII I MEDYCYNIE, GEOFIZYKA W GEOLOGII, INŻYNIERIA NANOSTRUKTUR z dnia 30 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad dyplomowania na kierunku studiów zastosowania fizyki w biologii i medycynie, stacjonarne, drugiego stopnia

Formularz recenzji pracy magisterskiej dla kierunku zastosowania fizyki w biologii i medycynie, stacjonarne, drugiego stopnia

1. Zgodność treści pracy z tematem oraz celami pracy (500 znaków),
2. Merytoryczna ocena pracy, np.: poprawność metodologiczna, poprawność wyciągania wniosków, umiejętność interpretacji i dyskusji wyników (4000 znaków),
3. Ocena formalnej strony pracy, np.: poprawność języka, spójność i logiczny porządek prezentowania treści, dobór literatury, błędy edytorskie (100 znaków),
4. Ocena realizacji pracy, np. stopień realizacji zamierzonych celów, zaangażowanie studenta, samodzielność rozwiązania problemu (wypełniane tylko przez promotora, 500 znaków)
5. Inne uwagi, np.: nowatorstwo, możliwość opublikowania wyników (500 znaków),
6. Ocena pracy (wybór ze skali ocen określonej w §34 ust. 2 Regulaminu studiów)