



Poz. 67

UCHWAŁA NR 35
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 14/2019/2020 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 inżynieria nanostruktur, 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 3 do uchwały NR 14/2019/2020 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 inżynieria nanostruktur, 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 35 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 14/2019/2020 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 inżynieria nanostruktur, stacjonarne, drugiego stopnia

Formularz recenzji pracy magisterskiej dla kierunku inżynieria nanostruktur, 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
3. (4000 znaków),
4. Ocena formalnej strony pracy, np.: poprawność języka, spójność i logiczny porządek prezentowania treści, dobór literatury, błędy edytorskie
5. (100 znaków),
6. Inne uwagi, np.: nowatorstwo, zaangażowanie studenta, samodzielność rozwiązania problemu, możliwość opublikowania wyników
7. (500 znaków),
8. Ocena pracy (wybór ze skali ocen określonej w §34 ust. 2 Regulaminu studiów)