



Poz. 49

**UCHWAŁA NR 30**  
**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 7/2019/2020 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 astronomia, 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 7/2019/2020 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 astronomia, 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 30 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 7/2019/2020 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 astronomia, stacjonarne, drugiego stopnia

### **Formularz recenzji pracy magisterskiej dla kierunku astronomia, 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)