



**Uchwała Rady Wydziału Fizyki UW**  
**Nr 29/2012/2013**  
**z dnia 18 marca 2013 r.**  
**w sprawie szczegółowych warunków i trybu postępowania rekrutacyjnego**  
**na studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia**  
**na Wydziale Fizyki**  
**Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2014/2015**

Na podstawie art. 169 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. Nr 164, poz. 1365 z późn. zm.) Rada Wydziału Fizyki uchwala, co następuje:

§ 1

Uchwala się szczegółowe warunki i tryb postępowania rekrutacyjnego na studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego w roku akademickim 2014/2015, których treść stanowią załączniki *nr 1, 2 i 3* do niniejszej uchwały określający szczegółowe zasady rekrutacji na poszczególne kierunki studiów. Zasady obejmują:

1.1 Kierunek studiów: fizyka

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.2 Kierunek studiów: fizyka, specjalność nauczycielska

Profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.3 Kierunek studiów: fizyka, studia indywidualne

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.4 Kierunek studiów: astronomia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.5 Kierunek studiów: astronomia, studia indywidualne

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.6 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie

Profil kształcenia: praktyczny (dla specjalności optyka okularowa i optometria);

ogólnoakademicki (dla specjalności: fizyka medyczna, neuroinformatyka, biofizyka molekularna, projektowanie molekularne i bioinformatyka)

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.7 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie, specjalność optyka okularowa i optometria

Profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

**Forma studiów: niestacjonarne**

1.8 Kierunek studiów: inżynieria nanostruktur

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.9 Kierunek studiów: fizyka

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.10 Kierunek studiów: astronomia

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.11 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie, specjalność fizyka medyczna

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.12 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie, specjalność neuroinformatyka

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

Forma studiów: stacjonarne

1.13 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie, specjalności:  
biofizyka molekularna, projektowanie molekularne i bioinformatyka  
Profil kształcenia: ogólnoakademicki  
Poziom kształcenia: drugiego stopnia  
Forma studiów: stacjonarne

1.14 Kierunek studiów: zastosowania fizyki w biologii i medycynie, specjalność: biofizyka  
i biochemia widzenia  
Profil kształcenia: ogólnoakademicki  
Poziom kształcenia: drugiego stopnia  
Forma studiów: stacjonarne

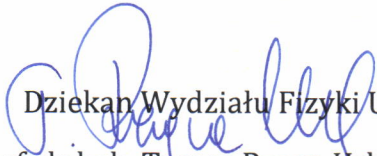
1.15 Kierunek studiów: inżynieria nanostruktur  
Profil kształcenia: ogólnoakademicki  
Poziom kształcenia: drugiego stopnia  
Forma studiów: stacjonarne

## § 2

Wszystkie kwestie dotyczące zasad i trybu rekrutacji nieobjęte niniejszą uchwałą,  
reguluje stosowna uchwała w sprawie ogólnych zasad i trybu postępowania  
rekrutacyjnego na I rok studiów w Uniwersytecie Warszawskim na rok akademicki  
2014/2015.

## § 3

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

  
Dziekan Wydziału Fizyki UW  
Prof. dr hab. Teresa Rząca-Urban