



UNIWERSYTET  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

## Komunikat Dziekana Wydziału FAIS

Uprzejmie informuję, że w związku ze zbliżającym się otwarciem konkursu stypendialnego w ramach programu POB **SciMat** w przypadku stypendiów przyznawanych dla studentów pierwszego roku I stopnia na priorytetowych kierunkach tego programu wprowadzam następującą punktację dwóch pierwszych dodatkowych kryteriów oceny wniosku zgodnie z regulaminem konkursu (punkt IV podpunkt 4 regulaminu dostępnego na stronie <https://id.uj.edu.pl/scimat>):

Wydział  
Fizyki  
Astronomii  
i Informatyki  
Stosowanej

### 1) Dla studentów z polskim obywatelstwem i zdanej polskiej maturze

- i. kryterium udziału w olimpiadach, w których osiągnięcia są uwzględniane w postępowaniu rekrutacyjnym na UJ odpowiadające wynikom w przedmiotach fizyki, informatyki, matematyki, chemii, biologii, jest punktowane w następujący sposób:
  - Międzynarodowy laureat/medalista: **30 pkt.**
  - Międzynarodowy uczestnik: **20 pkt.**
  - Krajowy laureat: **10 pkt.**
  - Krajowy finalista: **8 pkt.**
- ii. kryterium średniej ocen ze świadectwa maturalnego dotyczy wyłącznie matematyki i wybranego języka obcego nowożytnego i jest liczone z następującymi wagami:
  - Matematyka (matura rozszerzona): **waga 5.**
  - Matematyka (matura podstawowa): **waga 3.**
  - Język obcy nowożytny (matura rozszerzona): **waga 2.**
  - Język obcy nowożytny (matura podstawowa): **waga 1.**

### 2) Dla studentów z polskim obywatelstwem, którzy w procedurze rekrutacji zgłosili inny egzamin dojrzałości niż polska matura

- i. kryterium udziału w olimpiadach, w których osiągnięcia są uwzględniane w postępowaniu rekrutacyjnym na UJ odpowiadające

ul. prof. Stanisława  
Łojasiewicza 11  
PL 30-348 Kraków  
tel. +48(12) 664-48-90  
fax +48(12) 664-49-05  
e-mail:  
wydzial.fais@uj.edu.pl



UNIwersytet  
JAGIELLOŃSKI  
W KRAKOWIE

wynikom w przedmiotach fizyki, informatyki, matematyki, chemii, biologii, jest punktowane w następujący sposób:

- Międzynarodowy laureat/medalista: **30 pkt.**
  - Międzynarodowy uczestnik: **20 pkt.**
  - Krajowy laureat: **10 pkt.**
  - Krajowy finalista: **8 pkt.**
- ii. kryterium oceny z wybranego przedmiotu ze świadectwa z egzaminu dojrzałości spośród:
- Matematyka
  - Fizyka
  - Chemia
  - Informatyka
  - Biologia

Wydział

Fizyki

Astronomii

i Informatyki

Stosowanej

### 3) Dla studentów - cudzoziemców

- i. kryterium udziału w olimpiadach, w których osiągnięcia są uwzględniane w postępowaniu rekrutacyjnym na UJ odpowiadające wynikom w przedmiotach fizyki, informatyki, matematyki, chemii, biologii, jest punktowane w następujący sposób:
- Międzynarodowy laureat/medalista: **30 pkt.**
  - Międzynarodowy uczestnik: **20 pkt.**
  - Krajowy laureat: **10 pkt.**
  - Krajowy finalista: **8 pkt.**
- i. kryterium oceny z wybranego przedmiotu ze świadectwa z egzaminu dojrzałości spośród:
- Matematyka
  - Fizyka
  - Chemia
  - Informatyka
  - Biologia

ul. prof. Stanisława

Łojasiewicza 11

PL 30-348 Kraków

tel. +48(12) 664-48-90

fax +48(12) 664-49-05

e-mail:

wydzial.fais@uj.edu.pl

PRODZIEKAN  
Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, UJ

*J. Zymer*  
Prof. dr hab. Jerzy Zymer