

## WYDZIAŁ FIZYKI I ASTRONOMII

### DZIEKANAT

pl. Maxa Born'a 9, pok. 102  
50-204 Wrocław

tel. +48 71 375 93 57 | +48 71 375 94 04  
fax +48 71 321 76 82

[dziekanat.wfa@uwr.edu.pl](mailto:dziekanat.wfa@uwr.edu.pl) | [www.wfa.uni.wroc.pl](http://www.wfa.uni.wroc.pl)

### **Uchwała Nr 6/2024** **Rady Wydziału Fizyki i Astronomii** **Uniwersytetu Wrocławskiego** **podjęta dnia 23 stycznia 2024 r.**

#### **w sprawie określenia warunków rekrutacji obcokrajowców na studia prowadzone na Wydziale Fizyki i Astronomii w roku akademickim 2025/2026**

Na podstawie § 38 ust. 1 pkt 2 Uchwały Nr 102/2019 Senatu UWr z dnia 29 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia Statutu Uniwersytetu Wrocławskiego z późn. zm. Rada Wydziału Fizyki i Astronomii pozytywnie opiniuje następujące warunki rekrutacji obcokrajowców na studia w roku akademickim 2025/2026:

Kierunek studiów: **ASTRONOMIA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Podstawą rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z fizyki i matematyki w zakresie podstawowym odpowiedniej podstawy programowej dla szkół ponadpodstawowych kończących się egzaminem maturalnym obowiązującej maturzystów w roku 2025. Rozmowa oceniana jest w skali 0–10 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 5 punktów.

Kierunek studiów: **ASTRONOMIA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Podstawą rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z astronomii, fizyki i matematyki na poziomie licencjackich studiów astronomii. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronach internetowych Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0–10 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 5 punktów.



Kierunek studiów: **ASTROPHYSICS**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Od kandydata oczekuje się wiedzy i umiejętności z zakresu akademickiej matematyki i fizyki, wspartych kompetencjami z zakresu technologii informatycznych.

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów. Na studia przyjmowani są kandydaci z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra, legitymujący się dyplomem ukończenia studiów z obszaru nauk ścisłych (science) lub inżynierskich (engineering);
- b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest dokument, o którym mowa w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały. Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:
  - dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, co potwierdza transkrypt ocen lub dyplom studiów;
  - dla których język angielski jest językiem ojczystym,
  - którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
  - którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu;
- c) pozytywna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek studiów: **FIZYKA**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3-letnie licencjackie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Podstawą rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z fizyki i matematyki w zakresie podstawowym odpowiedniej podstawy programowej dla szkół ponadpodstawowych kończących się egzaminem maturalnym obowiązującej maturzystów w roku 2025. Rozmowa oceniana jest w skali 0–10 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 5 punktów.

Kierunek studiów: **FIZYKA**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Podstawą rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z fizyki i matematyki na poziomie licencjackich studiów fizyki. Wykaz zagadnień określający obowiązujący zakres wiedzy udostępniony jest w dziekanacie i na stronach internetowych Wydziału. Rozmowa kwalifikacyjna oceniana jest w skali 0–10 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 5 punktów.

Kierunek studiów: **FIZYKA**

Specjalność: **Master's Study of Theoretical Physics**

Poziom kształcenia: studia drugiego stopnia w języku angielskim (2-letnie magisterskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Od kandydata oczekuje się wiedzy i umiejętności z zakresu akademickiej matematyki i fizyki, wspartych kompetencjami z zakresu technologii informatycznych.

Warunkiem przyjęcia na studia jest:

- a) posiadanie dyplomu ukończenia studiów uprawniającego do podjęcia studiów. Na studia przyjmowani są kandydaci z tytułem licencjata, inżyniera lub magistra, legitymujący się dyplomem ukończenia studiów z obszaru nauk ścisłych (science) lub inżynierskich (engineering);
- b) przedstawienie zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego minimum na poziomie B2 w skali Rady Europy. Potwierdzeniem znajomości języka angielskiego jest dokument, o którym mowa w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały. Z obowiązku przedstawienia zaświadczenia potwierdzającego znajomość języka angielskiego zwolnieni są kandydaci:
  - dla których język angielski był językiem wykładowym w ukończonej szkole średniej lub na ukończonych studiach, co potwierdza transkrypt ocen lub dyplom studiów;
  - dla których język angielski jest językiem ojczystym,
  - którzy zdali maturę z języka angielskiego na poziomie rozszerzonym co najmniej na 80%,
  - którzy w trakcie studiów zdali egzamin z języka angielskiego na poziomie B2 i jest on wykazany w suplemencie do dyplomu;
- c) pozytywna ocena aplikacji przez koordynatora wydziałowego.

Kierunek studiów: **INFORMATYKA STOSOWANA I SYSTEMY POMIAROWE**

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia (3,5-letnie inżynierskie)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Fizyki i Astronomii

Podstawą rekrutacji jest rozmowa kwalifikacyjna sprawdzająca wiedzę i umiejętności kandydata z fizyki i matematyki w zakresie podstawowym odpowiedniej podstawy programowej dla szkół ponadpodstawowych kończących się egzaminem maturalnym obowiązującej maturzystów w roku 2025. Rozmowa oceniana jest w skali 0–10 punktów. Na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów, przy czym warunkiem koniecznym przyjęcia na studia jest uzyskanie minimum 5 punktów.