



**WMP
SNS
UKSW**

**Wydział Matematyczno-Przyrodniczy.
Szkoła Nauk Ścisłych
UNIwersytet Kardynała
Stefana Wyszyńskiego
W WARSZAWIE**

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 22/2023 z dnia 22.06.2023

Zasady rekrutacji na II stopień studiów niestacjonarnych od roku 2024/25

WYDZIAŁ MATEMATYCZNO-PRZYRODNICZY. SZKOŁA NAUK ŚCISŁYCH

informatyka

studia II stopnia

W przypadku kandydatów posiadających dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku informatyka podstawę przyjęcia na studia stanowi złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc.

Kandydaci nieposiadający dyplomu ukończenia studiów I stopnia na kierunku informatyka przystępują do egzaminu wstępnego w formie rozmowy kwalifikacyjnej, mającej na celu weryfikację kompetencji wymaganych do podjęcia studiów II stopnia.

Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje wiedzę z następujących przedmiotów/dziedzin/zagadnień: matematyka (analiza matematyczna, algebra, rachunek prawdopodobieństwa), statystyka, programowanie, analiza algorytmów, bazy danych oraz sieci komputerowe. Wydział może sformułować szczegółowe tezy egzaminacyjne. W przypadku sformułowania tez szczegółowych, zostaną one opublikowane na co najmniej jednej stronie internetowej spośród stron dostępnych pod adresami: <https://wmp.uksw.edu.pl/>, <https://uksw.edu.pl/kandydaci>, <https://irk.uksw.edu.pl>.

matematyka

studia II stopnia

W przypadku kandydatów posiadających dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku matematyka podstawę przyjęcia na studia stanowi złożenie, po dokonaniu rejestracji w IRK, wymaganych dokumentów w wyznaczonych terminach, do momentu wyczerpania limitu miejsc.

Kandydaci nieposiadający dyplomu ukończenia studiów I stopnia na kierunku matematyka przystępują do egzaminu wstępnego w formie rozmowy kwalifikacyjnej, mającej na celu weryfikację kompetencji wymaganych do podjęcia studiów II stopnia.

Zakres rozmowy kwalifikacyjnej obejmuje wiedzę z następujących przedmiotów/dziedzin/zagadnień: analiza matematyczna, algebra, topologia, równania różniczkowe, analiza wektorowa, rachunek prawdopodobieństwa, analiza zespolona i statystyka matematyczna. Wydział może sformułować szczegółowe tezy egzaminacyjne. W przypadku sformułowania tez szczegółowych, zostaną one opublikowane na co najmniej jednej stronie internetowej spośród stron dostępnych pod adresami: <https://wmp.uksw.edu.pl/>, <https://uksw.edu.pl/kandydaci>, <https://irk.uksw.edu.pl>.

UKSW