

Załącznik nr 4

do Uchwały nr 5 Rady Kolegium MISMaP z dnia 31.03.2025

Harmonogram rekrutacji na studia I stopnia i jednolite magisterskie**Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych****Poziom kształcenia: pierwszego stopnia lub jednolite magisterskie**

(jednolite magisterskie na kierunku psychologia (Psychology), pierwszego stopnia na kierunkach: astronomia, biofizyka, biologia, biotechnologia, chemia, chemia medyczna, filozofia, fizyka, geografia, geologia poszukiwawcza, geologia stosowana, gospodarka przestrzenna, informatyka, International Studies in Philosophy, kognitywistyka, matematyka, ochrona środowiska, socjologia)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki**Forma studiów: stacjonarne**

Czas trwania: 5 lat – psychologia (Psychology); 3,5 roku (7 semestrów) – chemia medyczna, geologia stosowana; 3 lata – pozostałe kierunki

1) Rekrutacja otwarta

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Sprawdzian znajomości języka polskiego**	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2026	09.07.2026	16.07.2026	17.07.2026	22.07.2026	I termin: 23-24, 27.07.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28-29.07.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 30-31.07.2026 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura*	19.08.2026	10.09.2026	16.09.2026	18.09.2026	22.09.2026	I termin: 23-24.09.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 25, 28.09.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: III termin: 29-30.09.2026

* w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze

** o ile dotyczy kandydata

Harmonogram rekrutacji na studia II stopnia

Indywidualne studia międzydziedzinowe prowadzone przez Kolegium Międzywydziałowych Indywidualnych Studiów Matematyczno-Przyrodniczych

Poziom kształcenia: drugiego stopnia

(na kierunkach: astronomia, bioetyka, biologia, biotechnologia, chemia (Chemistry), chemia medyczna (rekrutacja na semestr letni), chemia stosowana (rekrutacja na semestr letni), filozofia, fizyka, geografia, geologia poszukiwawcza, geologia stosowana (rekrutacja na semestr letni), gospodarka przestrzenna, informatyka, Cognitive Science, matematyka, ochrona środowiska, Physics (Studies in English), socjologia)

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarne

Czas trwania: 1,5 roku (3 semestry) – chemia medyczna, chemia stosowana lub 2 lata (pozostałe kierunki)

1) Rekrutacja otwarta

a) Rekrutacja na semestr zimowy

Tura rekrutacji	Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*****	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
I tura	09.06.2026	22.06.2026 * 08.07.2026 ** 20.07.2026 ***	Zgodnie z terminami na poszczególnych kierunkach studiów partycypujących w MISMaP, w przedziale: 29-30.06.2026* 13-17.07.2026 ** 27- 29.07.2026 ***	I termin: 21.07.2026* i ** II termin: 30.07.2026***	I termin: 22.07.2026* i ** II termin: 31.07.2026***	I termin: 23 -24 i 27.07.2026* i ** w przypadku niewypełnienia miejsc kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną II termin: 03-05.08.2026*** w przypadku niewypełnienia miejsc kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną
II tura****	19.08.2026	09.09.2026	Zgodnie z terminami na poszczególnych kierunkach studiów partycypujących w MISMaP, w 14-17.09.2025*****	21.09.2026	22.09.2026	I termin: 23-25.09.2026 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 28-29.09.2026

* w zakresie kierunków: informatyka, matematyka

** w zakresie kierunków: astronomia, bioetyka, chemia (Chemistry), filozofia, fizyka, Cognitive Science, Physics (Studies in English), socjologia

*** w zakresie kierunków: bioetyka, filozofia,

**** w zakresie kierunków: biologia, biotechnologia, geografia, geologia poszukiwawcza, gospodarka przestrzenna, ochrona środowiska, a także w przypadku niewypełnienia limitu miejsc w I turze rekrutacji

***** w tym również sprawdzian znajomości języka polskiego albo języka angielskiego (o ile został przewidziany na danym kierunku studiów)

b) Rekrutacja na semestr letni - na kierunki studiów: chemia (Chemistry), chemia medyczna, chemia stosowana, geologia stosowana, Physics (Studies in English)

Początek rejestracji	Koniec rejestracji	Egzamin wstępny*	Zatwierdzenie wyników	Ogłoszenie wyników	Przyjmowanie dokumentów
08.01.2027	25.01.2027	Zgodnie z terminami na poszczególnych kierunkach studiów partycypujących w MISMaP, w przedziale: 01-02.02.2027 i 10.02.2027	11.02.2027	12.02.2027	I termin: 15-16.02.2027 w przypadku niewypełnienia limitu miejsc: II termin: 17-18.02.2027 kolejne terminy wyznaczone przez komisję rekrutacyjną

* o ile został przewidziany na danym kierunku studiów