

Kolegium MISMaP

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

Poziom kształcenia: pierwszego stopnia lub jednolite magisterskie

(jednolite magisterskie na kierunku psychologia (Psychology), studia 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; 3,5 roku (7 semestrów)- geologia stosowana; 3 lata - pozostałe kierunki

Rodzaj limitu	Wysokość limitu*
Rekrutacja otwarta	128
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	Przyjęcie na studia będzie możliwe pod warunkiem uruchomienia kierunku na danym wydziale.

*Limit miejsc na poszczególne kierunki:

- astronomia - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- biofizyka - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- biologia – 10;
- biotechnologia – 10;
- chemia – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- chemia medyczna – 5;
- filozofia - 6;
- fizyka – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- geografia – 15;
- geologia poszukiwawcza - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- geologia stosowana – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- gospodarka przestrzenna - 10;
- informatyka – 10;
- International Studies in Philosophy - 1;
- kognitywistyka - 8;
- matematyka - 10;
- ochrona środowiska - 7;
- psychologia (Psychology) –20;
- socjologia – 2

Przyjęcie na studia będzie możliwe pod warunkiem uruchomienia kierunku na danym wydziale.

2. 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)

Rekrutacja na semestr zimowy

Rodzaj limitu	Wysokość limitu*
Rekrutacja otwarta	23 miejsc dla kierunków w ramach I tury; 6 miejsc dla kierunków w ramach II tury.
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	Przyjęcie na studia będzie możliwe pod warunkiem uruchomienia kierunku na danym wydziale.

*Limit miejsc na poszczególne kierunki:

- astronomia - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- bioetyka - **2**;
- biologia – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- biotechnologia – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- chemia (Chemistry) – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- filozofia - **6**;
- fizyka, – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- geografia – bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- geologia poszukiwawcza - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- gospodarka przestrzenna - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- informatyka – **10**;
- Cognitive Science - **4**;
- matematyka - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- ochrona środowiska - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc);
- Physics (Studies in English) - bez ograniczeń (w ramach limitu miejsc)
- socjologia – **2**;

Przyjęcie na studia będzie możliwe pod warunkiem uruchomienia kierunku na danym wydziale.

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

Rodzaj limitu	Wysokość limitu
Rekrutacja otwarta	chemia (Chemistry): 2 chemia medyczna: 2 chemia stosowana: 2 geologia stosowana: 1 Physics (Studies in English): 1
Przeniesienia	0
Minimalna liczba osób przyjętych konieczna do uruchomienia studiów	Przyjęcie na studia będzie możliwe pod warunkiem uruchomienia danego kierunku studiów