

**Szczegółowe warunki i zasady przenoszenia studentów innych uczelni (w tym również zagranicznych) na studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone w języku polskim na Wydziale Lekarskim UJ CM w roku akademickim 2019/20 – zatwierdzone przez Radę Wydziału UJ CM w dn. 25.04.2019 r.**

O przeniesienie na studia na kierunek lekarski, lekarsko-dentystyczny i dietetyka mogą się ubiegać studenci innych uczelni, którzy:

1. zaliczyli pierwszy rok studiów,
2. posiadają z dotychczas odbytych studiów średnią ważoną ocen nie mniejszą niż 4,0,
3. mają zaliczone wszystkie dotychczasowe lata studiów i nie powtarzali żadnego roku studiów,
4. mają pozytywne oceny z egzaminów z przedmiotów flagowych, warunkujących udział w zajęciach na danym roku (zgodnie z dokumentem Szczegółowe zasady zaliczenia studiów, roku studiów oraz sekwencyjnego systemu zajęć i egzaminów na kierunku lekarskim WL UJCM w roku 2019/2020),
5. różnice programowe między uczelnią macierzystą a Wydziałem Lekarskim UJ CM za zrealizowane lata studiów nie mogą przekraczać 10 pkt. ECTS.

**Studenci ubiegający się o przeniesienia zobowiązani są do złożenia do Dziekana Wydziału Lekarskiego UJ CM do dnia 31 lipca 2019 r. następujących dokumentów:**

1. podania z prośbą o przeniesienie na Wydział Lekarski UJ CM wraz z uzasadnieniem,
2. pisemnej zgody na przeniesienie zaopiniowanej przez Dziekana uczelni macierzystej,
3. przebiegu studiów wydanego przez uczelnię, zawierającego: nazwę przedmiotu, liczbę godzin, liczbę pkt. ECTS, uzyskane oceny. Studenci z uczelni zagranicznych – winni przedstawić oryginał przebiegu toku studiów oraz jego tłumaczenie na język polski dokonane przez tłumacza przysięgłego, wpisanego na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości RP,
4. zaświadczenia o języku w jakim odbywały się studia - dotyczy studentów z uczelni zagranicznych.
5. obowiązującą skalę ocen potwierdzoną przez uczelnię macierzystą,
6. świadectwa dojrzałości,
7. oświadczenia dotyczącego różnic programowych wynikających z programu studiów między uczelnią macierzystą a Wydziałem Lekarskim UJCM.

**W roku akademickim 2019/2020 na kierunek lekarski może zostać przyjętych maksymalnie:**

- II rok – 6 osób (studia stacjonarne 3 osoby, studia niestacjonarne 3 osoby)
- III rok – 6 osób (studia stacjonarne 3 osoby, studia niestacjonarne 3 osoby)
- IV rok – 6 osób (studia stacjonarne 3 osoby, studia niestacjonarne 3 osoby)
- V rok – 6 osób - tylko z uczelni polskich (studia stacjonarne 3 osoby, studia niestacjonarne 3 osoby).

**W roku akademickim 2019/2020 na kierunek lekarsko-dentystyczny może zostać przyjętych maksymalnie:**

- II rok – 2 osoby (studia stacjonarne 1 osoba, studia niestacjonarne 1 osoba)
- III rok – 2 osoby (studia stacjonarne 1 osoba, studia niestacjonarne 1 osoba).

**W roku akademickim 2019/2020 na kierunek dietetyka studia pierwszego stopnia może zostać przyjętych maksymalnie:**

- II rok - 3 osoby (studia stacjonarne).

W przypadku studentów studiujących w Polsce w trybie niestacjonarnym oraz studentów studiujących za granicą możliwe jest wyłącznie przeniesienie na studia niestacjonarne. Studenci studiujący do tej pory w trybie stacjonarnym mogą ubiegać się o przeniesienie zarówno na studia stacjonarne jak i niestacjonarne.

Przeniesienie może nastąpić tylko od początku nowego roku akademickiego.

W przypadku liczby wniosków przekraczającej podane wyżej limity o przeniesieniu decydować będzie pozycja na liście rankingowej sporządzonej w pierwszej kolejności na podstawie liczby punktów zdobytych w postępowaniu rekrutacyjnym na uczelnię macierzystą a w drugiej kolejności średniej ważonej dotychczas uzyskanych ocen w czasie studiów.

Dziekan określa liczbę punktów zaliczeniowych podlegających uwzględnieniu i ustala rok, na który wpisany zostaje student, biorąc pod uwagę stwierdzone różnice programowe.

Ogólne warunki przeniesienia z innej uczelni na Uniwersytet Jagielloński określone są w § 30 Regulaminu studiów.

Ogłoszenie wyników – **21 sierpnia 2019 r.**

**UWAGA:**

Wnioski zawierające niekompletne dokumenty pozostaną bez rozpoznania.