

KIERUNEK BIOTECHNOLOGIA MEDYCZNA

STUDIA I STOPNIA

I. Stacjonarne

1. Osoby, które legitymują się **nową maturą** będą kwalifikowane na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne wyników z egzaminu maturalnego z dwóch spośród czterech niżej wymienionych przedmiotów (do wyboru):
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** – poziom podstawowy lub rozszerzony,
2. Osoby posiadające **międzynarodową maturę IB** obowiązane są wykazać się zdaniem egzaminu maturalnego z dwóch spośród czterech niżej wymienionych przedmiotów (do wyboru):
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** - poziom niższy lub wyższy
3. Osoby posiadające **maturę EB** obowiązane są wykazać się zdaniem egzaminu maturalnego z dwóch spośród czterech niżej wymienionych przedmiotów (do wyboru):
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** – poziom niższy lub wyższy
4. Osoby, które legitymują się **starą maturą** będą kwalifikowane na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników egzaminu dojrzałości lub egzaminu dojrzałości i zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego, o którym mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty z dwóch spośród czterech niżej wymienionych przedmiotów (do wyboru):
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** – kandydaci legitymujący się egzaminem dojrzałości
 - lub
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** – kandydaci legitymujący się egzaminem dojrzałości i zaświadczeniem o wyniku egzaminu maturalnego zdanego na poziomie podstawowym lub rozszerzonym
5. W przypadku kandydatów legitymujących się **maturą zagraniczną**, o której mowa w § 2, pkt. 10 *zasad*, będą oni kwalifikowani na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne wyników egzaminu zagranicznego z dwóch spośród czterech niżej wymienionych przedmiotów (do wyboru):
 - **biologia, chemia, fizyka, matematyka** – poziom podstawowy lub rozszerzony.
6. Zasady przeliczania ocen ze świadectw na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 13**.

STUDIA II STOPNIA

I. Stacjonarne

1. O przyjęcie na studia drugiego stopnia mogą ubiegać się osoby, które ukończyły studia pierwszego stopnia o kierunku **biotechnologia, biologia, chemia lub jednolite studia magisterskie o kierunku analityka medyczna lub farmacja** oraz absolwenci innych nauk z:
 - dziedziny nauk medycznych i nauk o zdrowiu z dyscypliny nauk farmaceutycznych i medycznych,
 - dziedziny nauk ścisłych i przyrodniczych z dziedziny nauk biologicznych i chemicznych.
2. Przyjęcie na studia następuje na podstawie **średniej ocen ze studiów** uzyskanej podczas studiów pierwszego stopnia lub jednolitych magisterskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

- ### II. Dokładne terminy składania poszczególnych dokumentów przez osoby zakwalifikowane do przyjęcia na studia będą na bieżąco podawane przy listach rankingowych na *stronie internetowej PUM* tj.: www.pum.edu – odnośnik - Rekrutacja.