

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 15**.

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:
 - obszaru nauk przyrodniczych z dziedziny nauk biologicznych,
 - obszaru nauk medycznych i nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej z dziedziny nauk medycznych.
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.