

Załącznik nr 5
do Zasad i trybu postępowania rekrutacyjnego
na I rok studiów w Pomorskim Uniwersytecie
Medycznym w Szczecinie
na rok akademicki 2026/2027

KIERUNEK FARMACJA
STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE

I. Stacjonarne

1. Osoby, które legitymują się **nową maturą** będą kwalifikowane na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne wyników z pisemnego egzaminu maturalnego z dwóch przedmiotów, wybranych spośród:
 - biologia na poziomie rozszerzonym
 - chemia na poziomie rozszerzonym
 - fizyka na poziomie rozszerzonym
 - matematyka na poziomie podstawowym lub rozszerzonym
- **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie rozszerzonym.**
2. Osoby posiadające **międzynarodową maturę IB** obowiązane są wykazać się zdaniem pisemnego egzaminu maturalnego z dwóch przedmiotów, wybranych spośród:
 - biologia na poziomie wyższym
 - chemia na poziomie wyższym
 - fizyka na poziomie wyższym
 - matematyka na poziomie niższym lub wyższym
- **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie wyższym.**
3. Osoby posiadające **maturę EB** obowiązane są wykazać się zdaniem pisemnego egzaminu maturalnego z dwóch przedmiotów, wybranych spośród:
 - biologia na poziomie wyższym
 - chemia na poziomie wyższym
 - fizyka na poziomie wyższym
 - matematyka na poziomie niższym lub wyższym
- **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie wyższym.**
4. Osoby, które legitymują się **starą maturą** będą kwalifikowane na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne, wyników pisemnego egzaminu dojrzałości lub pisemnego egzaminu dojrzałości i zaświadczenia o wynikach egzaminu maturalnego, o którym mowa w ustawie z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty z dwóch przedmiotów wybranych spośród:

- kandydaci legitymujący się egzaminem dojrzałości
 - biologia
 - chemia
 - fizyka
 - matematyka
 - **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia**
- lub
- kandydaci legitymujący się pisemnym egzaminem dojrzałości i zaświadczeniem o wyniku egzaminu maturalnego zdanego na poziomie:
 - biologia na poziomie rozszerzonym
 - chemia na poziomie rozszerzonym
 - fizyka na poziomie rozszerzonym
 - matematyka na poziomie podstawowym lub rozszerzonym
 - **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie rozszerzonym.**

5. Kandydaci legitymujący się **maturą zagraniczną**, o której mowa w § 2 pkt. 9 *zasad*, będą oni kwalifikowani na podstawie przeliczonych na punkty kwalifikacyjne wyników egzaminu zagranicznego lub egzaminu zagranicznego i zaświadczenia o wynikach egzaminu wstępnego zdanego z przedmiotów nieujętych na świadectwie maturalnym.

Wymagane są dwa przedmioty wybrane spośród:

- kandydaci legitymujący się egzaminem zagranicznym
 - biologia na poziomie wyższym
 - chemia na poziomie wyższym
 - fizyka na poziomie wyższym
 - matematyka na poziomie niższym lub wyższym
 - **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia**
 - poziom wyższy
- lub
- kandydaci legitymujący się egzaminem zagranicznym i zaświadczeniem o wyniku egzaminu wstępnego zdanego na poziomie:
 - biologia na poziomie rozszerzonym
 - chemia na poziomie rozszerzonym
 - fizyka na poziomie rozszerzonym
 - matematyka na poziomie podstawowym lub rozszerzonym
 - **przy czym jednym z wybranych przedmiotów musi być chemia lub biologia na poziomie rozszerzonym.**

PUM będzie honorować zaświadczenia o liczbie punktów uzyskanych na pisemnym egzaminie wstępnym przeprowadzanym na arkuszach maturalnych CKE i ocenionym wg zasad ustalonych przez CKE, który odbył się w innej uczelni medycznej w roku rekrutacji oraz w ciągu 3 lat kalendarzowych poprzedzających rok, w którym odbywa się rekrutacja.

6. Zasady przeliczania ocen ze świadectw na punkty kwalifikacyjne określa **załącznik nr 17**.

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.