



UCHWAŁA NR 5/2023
SENATU UNIwersYTETU WROCLAWSKIEGO
z dnia 25 stycznia 2023 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia w Uniwersytecie Wrocławskim rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2022 poz. 574, z późn. zm.) uchwała się, co następuje:

§ 1. W uchwale Nr 109/2022 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 22 czerwca 2022 r. w sprawie zasad i trybu rekrutacji obywateli polskich na studia w Uniwersytecie Wrocławskim rozpoczynające się w roku akademickim 2023/2024 wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 12:

a) ust. 1 otrzymuje brzmienie:

„1. Kandydaci posiadający dyplom IB (International Baccalaureate) przyjmowani są na studia w ramach postępowania rekrutacyjnego dla kandydatów legitymujących się tzw. „nową maturą”, z wyłączeniem kierunków: *biotechnologia*, *Biotechnology*, *medyczna biotechnologia molekularna*.”

b) po ust. 4 dodaje się ust. 5 w brzmieniu:

„5. Na kierunek *medyczna biotechnologia molekularna* kandydaci posiadający dyplom IB (International Baccalaureate) kwalifikowani są na podstawie konkursu świadectw z uwzględnieniem ustalonych mnożników oraz zgodnie z tabelą przeliczającą punkty uzyskane na maturze IB na procenty:

Poziom SL lub HL	Punkty procentowe
7	100
6	85
5	70
4	55
3	40
2	30
1	-

- Wynik egzaminu z matury międzynarodowej po przeliczeniu na punkty procentowe pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu był zdawany na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie poziom korzystniejszy.
- Pozycja kandydata na liście rankingowej będzie zależna od sumy uzyskanych punktów.
- W przypadku kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów o miejscu na liście rankingowej decydować będzie kolejno liczba punktów uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z chemii, biologii, fizyki lub matematyki.

Przedmiot	Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Chemia lub biologia (jeden do wyboru)	0,7	1,5
Chemia*, fizyka lub matematyka (jeden do wyboru)	0,7	1,5
Język angielski (pisemny)	0,1	0,25

*do wyboru, jeśli w wierszu pierwszym została wybrana biologia.

Kandydat zobowiązany jest znać język angielski w stopniu umożliwiającym zakończenie kształcenia (po udziale w 240 godzinach lektoratu) na poziomie B2+. Na studiach nie ma możliwości nauki języka angielskiego od poziomu podstawowego.”;

2) w załączniku nr 1 dodaje się zasady rekrutacji na kierunek **medyczna biotechnologia molekularna** na poziomie studiów jednolitych magisterskich w brzmieniu:

„Kierunek studiów: **MEDYCZNA BIOTECHNOLOGIA MOLEKULARNA**

Poziom kształcenia: jednolite studia magisterskie

Profil kształcenia: ogólnoakademicki

Forma studiów: stacjonarna

Jednostka prowadząca: Wydział Biotechnologii

NOWA MATURA

- W postępowaniu rekrutacyjnym brane będą pod uwagę wyniki egzaminów maturalnych z przedmiotów wymienionych w tabeli.
- Wynik egzaminu maturalnego, wyrażony jako liczba uzyskanych procentów, pomnożony będzie przez odpowiedni współczynnik zawarty w tabeli.
- Jeśli egzamin z danego przedmiotu zdawany był na dwóch poziomach, pod uwagę brany będzie wynik korzystniejszy.
- Jeśli kandydat nie zdawał na maturze któregoś z wymienionych niżej egzaminów, otrzymuje za ten egzamin 0 punktów, ale może przystąpić do postępowania rekrutacyjnego.
- Lista rankingowa tworzona będzie na podstawie sumy uzyskanych punktów.

Przedmiot *		Współczynnik dla poziomu podstawowego	Współczynnik dla poziomu rozszerzonego
Chemia		0,4	1
Biologia		0,4	1
Przedmiot (jeden do wyboru)	matematyka lub fizyka	0,4	1
Język angielski (pisemny)		0,1	0,25

*Warunkiem koniecznym jest zdanie co najmniej dwóch przedmiotów spośród 5 przedmiotów wymienionych w tabeli na poziomie rozszerzonym.

Kandydat zobowiązany jest znać język angielski w stopniu umożliwiającym zakończenie kształcenia (po udziale w 240 godzinach lektoratu) na poziomie B2+. Na studiach nie ma możliwości nauki języka angielskiego od poziomu podstawowego.

W przypadku kandydatów, którzy uzyskali jednakową liczbę punktów o miejscu na liście rankingowej decydować będzie kolejno liczba punktów uzyskanych przez kandydata na egzaminie maturalnym z chemii, biologii, fizyki lub matematyki.

MATURA ZAGRANICZNA

Kandydaci będą kwalifikowani na studia na podstawie wyniku rozmowy kwalifikacyjnej z przedmiotów: biologia i chemia ze szczególnym uwzględnieniem biologii molekularnej i chemii organicznej. Podczas rozmowy kwalifikacyjnej komisja ocenia wiedzę z zagadnień, których lista jest dostępna w dziekanacie oraz na stronie internetowej Wydziału Biotechnologii. Rozmowa punktowana jest w skali 0-300 punktów. Za wynik pozytywny uznaje się uzyskanie minimum 150 punktów. Na podstawie pozytywnego wyniku rozmowy kwalifikacyjnej tworzona jest lista rankingowa kandydatów. Dodatkowe punkty otrzymują kandydaci w przypadku potwierdzenia znajomości języka angielskiego na poziomie co najmniej B2 (certyfikat zgodny z wymienionymi na stronie: <https://spnjo.uwr.edu.pl/jezyki-nowozytne-zwolnienia>) lub edukacji na poziomie szkoły średniej odbytej w języku angielskim (wymagane pisemne potwierdzenie) - 25 pkt."

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu UWr
Rektor: *prof. R. Olkiewicz*