



## Uchwała nr 783

### Senatu Uniwersytetu w Białymstoku

z dnia 4 marca 2009 roku

*w sprawie zmian w Uchwale nr 651 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku  
z dnia 28 maja 2008 roku w sprawie zasad i trybu przyjęć kandydatów  
na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego stopnia  
i studia drugiego stopnia w roku akademickim 2009/2010*

Senat Uniwersytetu w Białymstoku wprowadza następujące zmiany w Uchwale nr 651 Senatu Uniwersytetu w Białymstoku w sprawie zasad i trybu przyjęć kandydatów na jednolite studia magisterskie, studia pierwszego stopnia i studia drugiego stopnia w roku akademickim 2009/2010:

w części II – szczegółowej dodaje się następujący zapis:

**„Kierunek:** Fizyka  
**Specjalność:** fizyka medyczna  
**Rodzaj studiów:** studia pierwszego stopnia  
**Forma studiów:** stacjonarne  
**Limit:** 30

#### **Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:**

- Fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka, język obcy – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony

#### **Kandydaci, którzy zdali „nową maturę” :**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego - wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony.
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §7 części ogólnej Uchwały Senatu.

#### **Kandydaci, którzy zdali „starą maturę”:**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §9 części ogólnej Uchwały Senatu.

#### **Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego - wymagany poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §6, §10 części ogólnej Uchwały Senatu.

**Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego.
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §11 części ogólnej Uchwały Senatu.

**„Kierunek:** Fizyka  
**Specjalność:** fizyka medyczna  
**Rodzaj studiów:** studia pierwszego stopnia  
**Forma studiów:** niestacjonarne  
**Limit:** 30

**Przedmioty brane pod uwagę w postępowaniu kwalifikacyjnym:**

- Fizyka i astronomia, matematyka, chemia, biologia, informatyka, język obcy – wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony

**Kandydaci, którzy zdali „nową maturę” :**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego - wymagany poziom podstawowy lub rozszerzony.
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §7 części ogólnej Uchwały Senatu.

**Kandydaci, którzy zdali „starą maturę”:**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §9 części ogólnej Uchwały Senatu.

**Kandydaci, którzy zdali Maturę Międzynarodową (IB):**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu maturalnego z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego - wymagany poziom niższy (SL) lub poziom wyższy (HL).
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §6, §10 części ogólnej Uchwały Senatu.

**Kandydaci posiadający świadectwo dojrzałości uzyskane za granicą:**

- Podstawą kwalifikacji jest wynik egzaminu dojrzałości z fizyki i astronomii lub matematyki lub chemii lub biologii lub informatyki lub języka obcego.
- Rekrutacja i sposób przeliczania punktów zgodny z §2, §3, §4, §11 części ogólnej Uchwały Senatu.

*Przewodniczący  
Senatu Uniwersytetu w Białymstoku*

*prof. dr hab. Jerzy Nikitorowicz*