

Kryteria przeliczania uzyskanych przez kandydata ocen na punkty do listy rankingowej
 University Criteria for converting candidates' grades into the points for the Ranking List

Wymagane przedmioty : fizyka, chemia, biologia, matematyka

Przedmiot może być na poziomie podstawowym lub zaawansowanym

Required subjects: physics; chemistry; biology; mathematics

Subject might be taught on basic or advanced level

poziom level	I wariant – jedna skala ocen I alternative – one grading scale	II wariant – dwie skale ocen II alternative – two grading scales	III wariant – dwie skale ocen III alternative - two grading scales	IV wariant – dwie skale ocen IV alternative – two grading scales
rozszerzony advanced	świadectwo maturalne przedmiot nauczany przez minimum 4 semestry High School Diploma subject taught for minimum 4 semesters	świadectwo maturalne przedmiot nauczany przez minimum 4 semestry High School Diploma subject taught for minimum 4 semesters	egzamin BMAT <u>BMAT exam</u>	dwa semestry edukacji na poziomie studiów wyższych two semesters of education on University level
ocena z formuły grade indicated in the formula	a1	a1	c	d
podstawowy basic	świadectwo maturalne przedmiot nauczany przez minimum 2 semestry High School Diploma subject taught for minimum 2 semesters	kurs dodatkowy wynik w postaci zaświadczenia lub certyfikatu potwierdzającego naukę przedmiotu i określającego czas trwania kursu i liczbę godzin additional course resulting in certification or confirmation of completion of the subject indicating the length of the course and amount of didactic hours	świadectwo maturalne przedmiot nauczany przez minimum 2 semestry High School Diploma subject being taught for minimum 2 semesters	świadectwo maturalne przedmiot nauczany przez minimum 2 semestry High School Diploma subject being taught for minimum 2 semesters
ocena z formuły grade indicated in the formula	a2	b	a1 lub a2 a1 or a2	a1 lub a2 a1 or a2
FORMUŁA FORMULA	$N = ([a1 : m1] + [a2 : m1]) / 2$	$N = ([a1 : m1] + [b : m2]) / 2$	$N = ([c] + [a1 \vee a2 : m1]) / 2$	$N = ([d : m2] + [a1 \vee a2 : m1]) / 2$

Wariant I I Alternative

Liczbę punktów oblicza się na podstawie jednej skali ocen ze świadectwa maturalnego wg wzoru:

Amount of points earned is calculated based on one grading scale from the applicant's High School Diploma according to the following formula:

$$N = ([a1 : m1] + [a2 : m1]) / 2$$

(N) liczba punktów kwalifikacyjnych = (a1) ocena z jednego z wymaganych przedmiotów nauczanego na poziomie 4 semestrów / (m1) ocena maksymalna w skali ocen danego kraju + (a2) ocena z drugiego (innego niż wykazanego powyżej we wzorze) nauczanego na poziomie 2 lub 4 semestrów / (m1) ocena maksymalna w skali ocen danego kraju / 2

(N) number of qualification points = (a1) grade from one of the required subjects taught minimum for 4 semesters / (m1) maximum available grade according to the grading scale adopted in given country + (a2) grade from another subject (different from the one already mentioned in formula) taught for 2 or 4 semesters / (m1) maximum available grade according to the grading scale adopted in given country / 2

N – liczba punktów kwalifikacyjnych

a1 – ocena ostateczna z przedmiotu na poziomie rozszerzonym

a2 – ocena ostateczna z przedmiotu na poziomie podstawowym

m1 – maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego kraju na świadectwie maturalnym

N- number of qualification points

a1 – final grade from the subject on advanced level

a2 – final grade from the subject on basic level

m1- maximum available grade from the High School diploma according to the grading scale adopted in given country

Wariant II **II Alternative**

Liczbę punktów oblicza się oblicza się na podstawie dwóch różnych skali ocen, przy czym ocena (a1) ze świadectwa maturalnego winna być na poziomie rozszerzonym wg wzoru:

Amount of points earned is calculated based on two different grading scales, whereas the grade (a1) from the applicant's High School Diploma is required to be on advanced level, with accordance to the following formula:

(N) liczba punktów kwalifikacyjnych = [(a1) ocena z jednego z wymaganych przedmiotów nauczanego na poziomie 4 semestrów / (m1) ocena maksymalna w skali ocen danego kraju] + [(b) ocena ostateczna z przedmiotu uzyskanego poprzez kurs dodatkowy na poziomie niższym lub wyższym, będzie uznana jako poziom podstawowy / (m2) ocena maksymalna w skali ocen danego kraju na kursie dodatkowym] / 2

(N) Number of qualification points = [(a1) grade from one of the required subjects taught minimum for 4 semesters / (m1) maximum available grade according to the grading scale adopted in given country] + [(b) final grade from the subject received on additional course, regardless the level, shall be recognized as a basic level subject/ (m2) maximum available grade to achieve on the additional course according to the grading scale adopted in given country] / 2

$$N = ([a1 : m1] + [b : m2]) / 2$$

N – liczba punktów kwalifikacyjnych

a1 – ocena ostateczna z przedmiotu na poziomie rozszerzonym

b – ocena ostateczna z przedmiotu uzyskanego poprzez kurs dodatkowy na poziomie niższym lub wyższym, będzie uznana jako poziom podstawowy

m1 – maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego kraju na świadectwie maturalnym

m2 - maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego kraju na kursie dodatkowym

N- number of qualification points

a1 – final grade from the subject on advanced level

b – final grade from the subject received on additional course, regardless the level, shall be recognized as a basic level

m1- maximum available grade from the High School Diploma according to the grading scale adopted in given country

m2 - maximum available grade to achieve on the additional course according to the grading scale adopted in given country

Wariant III
III - Alternative

Liczbę punktów oblicza się na podstawie dwóch różnych skali ocen, wg wzoru:

Amount of points earned is calculated based on two different grading scales according to the following formula:

(N) liczba punktów kwalifikacyjnych = [(c) ocena z egzaminu BMAT w przeliczeniu na punkty według tabeli] + [(a1 lub a2) ocena z drugiego (innego niż wykazanego powyżej we wzorze) nauczanego na poziomie 2 lub 4 semestrów / m1 ocena maksymalna na świadectwie maturalnym w skali ocen danego kraju] / 2

(N) Number of qualification points = [(c) grade from BMAT exam expressed in points according the table] + { (a1) or (a2) grade from another subject (different than the one mentioned in formula) taught for 2 or 4 semesters / (m1)- maximum available grade from the High School Diploma according to the grading scale adopted in given country } / 2

$$N = ([c] + [a1 \vee a2 : m1]) / 2$$

N – liczba punktów kwalifikacyjnych

c – ocena z egzaminu BMAT wyrażona w punktach według tabeli

N- number of qualification points

c – BMAT grade expressed in points according the table below

ocena BMAT BMAT grade	punkty points
1,0 – 1,5	0,60
1,6 – 2,5	0,65
2,6 – 3,5	0,70
3,6 – 4,5	0,75
4,6 – 5,5	0,80
5,6 – 6,5	0,85
6,6 – 7,5	0,90
7,6 – 8,5	0,95
8,6 – 9,0	1,0

a1 \vee a2– ocena ostateczna z przedmiotu na poziomie niższym lub wyższym

m1 – maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego kraju na świadectwie maturalnym

a1 \vee a2 – final grade from the subject regardless basic or advanced

m1- maximum available grade from the High School Diploma according to the grading scale adopted in given country

Wariant IV
IV Alternative

Liczbę punktów oblicza się na podstawie dwóch różnych skali ocen wg wzoru:

Amount of points earned is calculated based on two different grading scales according to the following formula:

(N) liczba punktów kwalifikacyjnych = [(d) ocena z suplementu lub przebiegu studiów / ocena maksymalna w skala ocen m2] + [(a1 lub a2) ocena z drugiego (innego niż wykazanego powyżej we wzorze) nauczanego na poziomie minimum 2 semestrów / ocena maksymalna na świadectwie maturalnym w skali ocen danego kraju] / 2

(N) Number of qualification points = [(d) grade from the supplement or transcript of records / maximum available grade according to the grading scale adopted at a given university (m2)] + [(a1) or (a2) grade from another subject (different than mentioned in formula) taught for minimum 2 semesters / (m1) maximum available grade from the High School Diploma according to the grading scale adopted in given country] / 2

$$N = ([d : m2] + [a1 \vee a2 : m1]) / 2$$

N – liczba punktów kwalifikacyjnych

a1 \vee a2 – ocena ostateczna z przedmiotu na poziomie niższym lub wyższym

d – ocena z suplementu lub przebiegu studiów

m1 – maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego kraju na świadectwie maturalnym

m2 – maksymalna ocena możliwa do uzyskania wg. skali ocen danego uniwersytetu/szkoły wyższej

N- number of qualification points

a1 \vee a2 – final grade received from the subject regardless the basic level or advanced level

d – grade from the supplement or transcript of records

m1- maximum available grade from the High School Diploma according to the grading scale adopted in given country

m2 – maximum available grade according to the grading scale adopted at a given university