**KOMUNIKAT NR 14**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 3 kwietnia 2020 r.**

**o przeliczaniu na punkty ocen uzyskanych na świadectwach wydanych za granicą,   
stosowanym w rekrutacji na studia pierwszego stopnia   
w roku akademickim 2020/2021  
w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

1. Na podstawie § 6 ust. 12 uchwały nr 78 Senatu ZUT z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie warunków, trybu, terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na studia oraz sposobu jej przeprowadzenia w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2020/2021 podaje się w pkt 3 przelicznik ocen na punkty, uzyskanych na świadectwie lub innym dokumencie wydanym za granicą, uznanym za potwierdzające w Rzeczypospolitej Polskiej uprawnienie do ubiegania się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia, stosowany w rekrutacji w roku akademickim 2020/2021.
2. Niżej wskazany przelicznik odpowiada ocenom przedstawionym na świadectwie dojrzałości uzyskanym w Polsce i ustalony jest dla systemu nowej matury.
3. Przelicznik ocen na punkty dla poszczególnych krajów:

1)

|  |  |
| --- | --- |
| **UKRAINA** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1–12) | liczba pkt |
| 12 | 100 |
| 11 | 90 |
| 10 | 80 |
| 9 | 70 |
| 8 | 60 |
| 7 | 50 |
| 6 | 40 |
| 5 | 30 |
| 2-4 | 0 |

2)

|  |  |
| --- | --- |
| **BIAŁORUŚ** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-10) | liczba pkt |
| 10 | 100 |
| 9 | 90 |
| 8 | 80 |
| 7 | 70 |
| 6 | 60 |
| 5 | 50 |
| 4 | 40 |
| 3 | 30 |
| 2 | 20 |

3)

|  |  |
| --- | --- |
| **ROSJA** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 2-5) | liczba pkt |
| 5.00 (excellent) | 100 |
| 4.00-4.99 (good) | 80 |
| 3.00-3.99 (satisfactory) | 60 |
| „credit” | 40 |
| 2.00-2.99 (unsatisfactory) | 0 |

4)

|  |  |
| --- | --- |
| **KAZACHSTAN** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-5) | liczba pkt |
| 5 | 100 |
| 4 | 70 |
| 3 | 40 |
| 1-2 | 0 |

5)

|  |  |
| --- | --- |
| **LITWA** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-10) | liczba pkt |
| 10.00 (excellent) | 100 |
| 9.00-9.99 (very good) | 90 |
| 8.00-8.99 (good) | 80 |
| 7.00-7.99 (good) | 70 |
| 6.00-6.99 (satisfactory) | 60 |
| 5.00-5.99 (satisfactory) | 50 |
| 1.00-4.99 (unsatisfactory) | 0 |

6)

|  |  |
| --- | --- |
| **MOŁDAWIA** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-10) | liczba pkt |
| 10.00 (excellent) | 100 |
| 9.00-9.99 (very good) | 90 |
| 8.00-8.99 (good) | 80 |
| 7.00-7.99 (good) | 70 |
| 6.00-6.99 (satisfactory) | 60 |
| 5.00-5.99 (satisfactory) | 50 |
| 1.00-4.99 (unsatisfactory) | 0 |

7)

|  |  |
| --- | --- |
| **NIEMCY** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-6) | liczba pkt |
| 1 | 100 |
| 2 | 80 |
| 3 | 60 |
| 4 | 30 |
| 5-6 | 0 |

8)

|  |  |
| --- | --- |
| **CZECHY** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-5) | liczba pkt |
| 1 | 100 |
| 2 | 80 |
| 3 | 60 |
| 4 | 30 |
| 5 | 0 |

9)

|  |  |
| --- | --- |
| **AUSTRIA** | |
| ocena na świadectwie  (skala ocen 1-5) | liczba pkt |
| 1 | 100 |
| 2 | 80 |
| 3 | 60 |
| 4 | 30 |
| 5 | 0 |

10)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CHINY** | | |
| ocena na świadectwie | | liczba pkt |
| skala ocen  A-D | ocena  numeryczna |
| A | 85-100 | 100 |
| B | 75-84 | 70 |
| C | 60-74 | 40 |
| D | 59-0 | 0 |

1. W przypadku braku na świadectwie przedmiotu matematyka, brana pod uwagę będzie średnia ocena z przedmiotów algebra i geometria lub pokrewnych.
2. Oceny przedmiotów z atestacji państwowej (tzn. ZNO) ujęte na świadectwach ukończenia szkoły średniej na Ukrainie będą traktowane jako poziom rozszerzony, pozostałe przedmioty jako poziom podstawowy.
3. O ile na świadectwie nie określono poziomu trudności zdawanego przedmiotu, przyjmuje się poziom podstawowy jako potwierdzony oceną na świadectwie.
4. W przypadku gdy przelicznik ocen na punkty wymienione w pkt 3 nie uwzględnia kraju, z którego kandydat posiada świadectwo lub w przypadku innej skali ocen, właściwa wydziałowa komisja rekrutacyjna indywidualnie przelicza uzyskane przez kandydata wyniki ze świadectwa na punkty stosowane w rekrutacji.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT