# Lista rankingowa najlepszych absolwentów studiów drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Grupa najlepszych absolwentów** | **Pan/Pani** | **Kierunek** |
|  | do 1% | Martyna Dagmara Jaworska | Architektura Wnętrz |
|  | od 1% | Marta Barbara Podogrocka | Grafika |
|  | od 1,01% do 5% | Anna Aneta Milczarek | Architektura Wnętrz |
|  | od 1,01% do 5% | Karolina Joanna Grabowska | Sztuka Mediów |
|  | od 1,01% do 5% | Paweł Bednarczyk | Sztuka Mediów |
|  | od 1,01% do 5% | Katarzyna Anna Borek | Badania Artystyczne |

## Zasady ustalenia rankingu najlepszych absolwentów studiów drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023

### Przy ustaleniu rankingu absolwentów brano pod uwagę kryteria w następującej kolejności:

1. wyróżnienie rektora
2. ocena na dyplomie co najmniej bardzo dobra
3. średnia ocen z toku studiów co najmniej 4,5

Osoby wymienione w tabeli spełniają wyżej wymienione warunki.

Liczba absolwentów studiów drugiego stopnia w roku akademickim 2022/2023 to 123 osoby.

### Objaśnienia dotyczące grup najlepszych absolwentów:

1. grupa do 1% najlepszych absolwentów - 1% z liczby 123 to 1,23, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej to 2
2. grupa od 1,01% do 5% najlepszych absolwentów - 5% najlepszych absolwentów z liczby 123 to 6,15, po zaokrągleniu w górę do liczby całkowitej to 7
3. grupa od 5,01% do 10% najlepszych absolwentów - nie została wyłoniona ponieważ, tylko 6 absolwentów spełniło ww. warunki i większość z nich znalazła się w grupie od 1,01% do 5% najlepszych absolwentów

## Podstawa prawna:

Zarządzenie Rektora ASP w Warszawie nr 42/2019 z dnia 5 grudnia 2019 w sprawie wyłaniania grup najlepszych absolwentów studiów pierwszego stopnia albo studiów drugiego stopnia albo jednolitych studiów magisterskich, w danym roku akademickim do celów umarzania kredytów studenckich.

§ 13 ust. 2. i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2018 r. w sprawie kredytów studenckich (Dz.U. 2018 poz. 2468)