



**Szczegółowe zasady sporządzania list rankingowych do stypendium
Rektora z tytułu wyróżniających wyników w nauce dla studentów
pierwszego stopnia Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska
dla kierunków: geografia, gospodarka przestrzenna, turystyka, geologia,
inżynieria geologiczna od roku akademickiego 2023/2024**

Zgodnie z § 25 ust. 3 Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Wrocławskiego wprowadzonego Zarządzeniem nr 196/2023 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 sierpnia 2023 r., ustalam następujące zasady sporządzania list rankingowych dla studentów Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska do stypendium Rektora z tytułu wyróżniających wyników w nauce.

**Stypendium Rektora z tytułu wyróżniających wyników w nauce może
otrzymać student, który spełnił łącznie poniższe warunki:**

1. Zaliczył bezwarunkowo poprzedni rok studiów zgodnie z „Regulaminem studiów w Uniwersytecie Wrocławskim”, w terminie do ostatniego dnia sesji egzaminacyjnej (poprawkowej) określonej w komunikacie Rektora na dany rok akademicki – decyduje data ostatniego wpisu. Nie był powtórnie wpisany na rok studiów, za który ubiega się o przyznanie stypendium Rektora (ponowny wpis nie dotyczy urlopu dziekańskiego, o którym mowa w Regulaminie studiów w Uniwersytecie Wrocławskim). Student musi zaliczyć wszystkie przedmioty przewidziane planem studiów dla danego roku.
2. Złożył w dziekanacie wniosek o przyznanie stypendium wraz z wymaganymi dokumentami w nieprzekraczalnym terminie do **5 października**, po uprzedniej rejestracji w formie elektronicznej na stronie www.usosweb.uni.wroc.pl. Jeżeli dzień 5 października przypada na dzień ustawowo wolny od pracy, termin ten ulega przesunięciu na najbliższy dzień roboczy.
3. Uzyskał za poprzedni rok studiów średnią ocen, która klasyfikuje go na liście rankingowej, obejmującej nie więcej niż 7,5% najlepszych studentów każdego



roku i kierunku studiów. W celu ustalenia grupy najlepszych studentów tworzy się następujące listy rankingowe:

- dla II roku kierunku geografia
 - dla II roku kierunku gospodarka przestrzenna
 - dla II roku kierunku turystyka
 - dla II roku kierunku geologia
 - dla II roku kierunku inżynieria geologiczna
 - dla III roku kierunku geografia
 - dla III roku kierunku gospodarka przestrzenna
 - dla III roku kierunku turystyka
-
- dla III roku kierunku geologia
 - dla III roku kierunku inżynieria geologiczna

W przypadku, gdy 7,5% najlepszych studentów stanowi liczba niecałkowita stosuje się zaokrąglenie do liczby całkowitej z zastosowaniem zasad matematycznych, tj. jeśli pierwszą odrzuconą cyfrą jest któraś z cyfr od 0 do 4, to należy zaokrąglić z niedomiarem (czyli wartości dziesiętne pozostają bez zmian), natomiast jeśli pierwszą odrzuconą cyfrą jest któraś z cyfr od 5 do 9, to należy zaokrąglić z nadmiarem.

Minimalna średnia ocen uprawniająca studenta do ubiegania się o stypendium wynosi **4,4**. Średnia ocen (liczona w zaokrągleniu do drugiej liczby po przecinku z zastosowaniem zasad matematycznych) to średnia arytmetyczna **ze wszystkich ocen z zaliczeń i egzaminów** (w tym niedostatecznych) uzyskanych w poprzednim roku studiów.

4. Student, który został przyjęty z innej Uczelni, w której stosowana jest szersza skala ocen niż w Uniwersytecie Wrocławskim jest zobowiązany przedstawić dokument potwierdzający stosowaną skalę ocen.

Wysokość stypendium Rektora ustala z początkiem każdego roku akademickiego Prorektor ds. studenckich, w ramach środków finansowych przeznaczonych na ten cel.

W sprawach nieuregulowanych niniejszymi przepisami stosuje się przepisy Zarządzenia nr 196/2023 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 25 sierpnia



WYDZIAŁ NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

DZIEKANAT WYDZIAŁU NAUK O ZIEMI I KSZTAŁTOWANIA ŚRODOWISKA

ul. Cybulskiego 30

50-205 Wrocław

tel. +48 71 375 92 72 | +48 71 375 92 74

dziekan.wnzs@uwr.edu.pl | www.wnoz.uni.wroc.pl

2023 r., w sprawie wprowadzenia Regulaminu świadczeń dla studentów Uniwersytetu Wrocławskiego.

Powyższe zasady zostały uzgodnione z przedstawicielami Samorządu Studenckiego Wydziału Nauk o Ziemi i Kształtowania Środowiska.

Wrocław, 1 września 2023 r.