

**Zasady wyłaniania grupy 5% najlepszych studentów danego kierunku
Akademii Morskiej w Szczecinie,
w celu ubiegania się o stypendium ministra za wybitne osiągnięcia.**

1. Podstawą do ustalenia grupy 5% najlepszych studentów danego kierunku jest liczba studentów wg sprawozdania GUS S-10 na dzień 30 listopada roku akademickiego, z którego wyliczana jest średnia arytmetyczna.
2. Grupy 5% najlepszych studentów danego kierunku wyłania się corocznie.
3. Grupę 5% najlepszych studentów danego kierunku określa się na podstawie średniej arytmetycznej z ocen końcowych uzyskanych przez studenta, który do końca letniej sesji egzaminacyjnej danego roku akademickiego zdał wszystkie egzaminy i uzyskał wszystkie zaliczenia umożliwiające rejestrację na kolejny rok studiów.
4. W przypadku, jeżeli zaliczenie roku nie nastąpiło do końca letniej sesji egzaminacyjnej z powodu narodzin dziecka lub z przyczyn zdrowotnych, warunek ten uważa się za spełniony, jeżeli zaliczenie roku nastąpi do końca roku akademickiego.
5. Jeśli przy ustalaniu grupy 5% najlepszych studentów danego kierunku na ostatniej pozycji z identyczną średnią ocen znajdzie się więcej niż jeden student, to na listę wpisuje się wszystkich studentów posiadających tę samą średnią ocen.
6. Przy obliczaniu liczby 5% najlepszych studentów danego kierunku, liczbę zaokrągla się w górę do liczby całkowitej.
7. Studenci ubiegający się o stypendium ministra, którzy ukończyli studia pierwszego stopnia w innej Uczelni składają dokument potwierdzający średnią arytmetyczną ocen za ostatni rok studiów pierwszego stopnia.
8. Wyliczenie średniej ocen studentów i ustalenie grupy 5% najlepszych studentów kierunków oraz sporządzenie rankingu winno być dokonane przez dziekanat wydziału w dniu następującym po dniu zakończenia danego roku akademickiego.
9. Listy sporządza się przed przekazaniem wniosków o przyznanie stypendium ministra do zaopiniowania przez radę wydziału.
10. Listy zatwierdzone przez dziekana pozostają do wglądu w dziekanacie.
11. Ogłoszenie grupy 5% najlepszych studentów danego kierunku odbywa się w sposób zwyczajowo przyjęty na wydziale z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych.

PROREKTOR
dz. Nauki

dr hab. inż. Artur Bejda, prof. nadzw. AM