

**Uchwała Nr 16/2023**  
**Rady Wydziału Społeczno-Ekonomicznego**  
**Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**dnia 22 maja 2023 zmieniająca Uchwałę Nr 11/2023**  
**z dnia 24 kwietnia 2023 r. w sprawie wniosku dotyczącego zasad i trybu przyjmowania**  
**na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek Big Data w Analityce Społecznej**

Na podstawie § 55. ust. 1. pkt. 2. lit. c Statutu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie stanowiącego załącznik do Uchwały Nr 127/2019 Senatu UKSW z dnia 27 czerwca 2019 r. z późn. zm., wprowadza się zmianę w Uchwale Nr 11/2023 z dnia 24 kwietnia 2023 r. w sprawie wniosku dotyczącego zasad i trybu przyjmowania na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek Big Data w Analityce Społecznej.

§ 1.

Załącznik do Uchwały Nr 11/2023 Rady Wydziału Społeczno-Ekonomicznego Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie z dnia 24 kwietnia 2023 r. w sprawie wniosku dotyczącego zasad i trybu przyjmowania na studia stacjonarne drugiego stopnia na kierunek Big Data w Analityce Społecznej otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie w dniu jej podjęcia.

Przewodniczący  
Rady Wydziału Społeczno-Ekonomicznego

Dr hab. Michał Gierycz, prof. ucz.



## **Zasady rekrutacji na studia stacjonarne drugiego stopnia Big Data w Analityce Społecznej**

Kwalifikacja odbywa się w oparciu o średnią z toku studiów, z zastrzeżeniem ust. 2,3.

Kandydaci są kwalifikowani według wzoru:

$$W = s \cdot 20$$

gdzie:

W - wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego,

s – średnia ocen z toku studiów.

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego jest obliczany z dokładnością do trzeciego miejsca po przecinku.

Przez średnią z toku studiów należy rozumieć arytmetyczną średnią ocen uzyskanych z egzaminów oraz zaliczeń na ocenę na studiach I stopnia lub jednolitych studiach magisterskich.

Do średniej z toku studiów nie wlicza się oceny pracy licencjackiej (magisterskiej) ani oceny z egzaminu licencjackiego (magisterskiego).