

Kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów licencjackich, inżynierskich lub magisterskich kwalifikowani są na podstawie średniej ocen z toku studiów, przy czym kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów licencjackich lub magisterskich w jednej z niżej wymienionych dyscyplin, kwalifikowani są na poszczególne kierunki z uwzględnieniem preferencji punktowej w postaci wyższego o 20% mnożnika dla średniej ocen z toku studiów.

Dyscypliny kwalifikujące do preferencji punktowej na kierunku Big Data w analityce społecznej:

- nauki socjologiczne
- ekonomia i finanse
- geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
- nauki o bezpieczeństwie
- nauki o komunikacji społecznej i mediach
- nauki o polityce i administracji
- nauki prawne
- pedagogika
- psychologia

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego wyrażony w skali 0-100, w przypadku kandydatów, którym przysługuje preferencja punktowa, obliczany jest zgodnie z poniższym wzorem, z zastrzeżeniem ust. 2,3:

$$W = s \cdot 20$$

gdzie:

W - wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego,
s – średnia ocen z toku studiów.

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego wyrażony w skali 0-100, w przypadku kandydatów, którym nie przysługuje preferencja punktowa, obliczany jest zgodnie z poniższym wzorem, z zastrzeżeniem ust. 2,3:

$$W = s \cdot 16$$

gdzie:

W - wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego,
s – średnia ocen z toku studiów.