

Na podstawie średniej ocen z toku studiów kwalifikowani są:

- kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów I stopnia na kierunku ochrona środowiska;

- kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów I stopnia lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na co najmniej jednym kierunku z listy kierunków wymienionych poniżej, określonych jako kierunki pokrewne:

1. inżynieria środowiska
2. archeologia
3. filozofia
4. etnologia i antropologia kulturowa
5. elektronika
6. inżynieria bezpieczeństwa
7. inżynieria biomedyczna
8. inżynieria materiałowa
9. inżynieria mechaniczna
10. biologia medyczna
11. weterynaria
12. pedagogika
13. biotechnologia
14. informatyka
15. matematyka
16. nauki biologiczne
17. nauki chemiczne
18. nauki fizyczne

- kandydaci posiadający dyplom ukończenia studiów I stopnia lub II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich na kierunku przyporządkowanym do jednej z poniższych dyscyplin:

1. górnictwo i energetyka
2. archeologia
3. filozofia
4. etnologia i antropologia kulturowa
5. architektura i urbanistyka
6. elektronika
7. informatyka techniczna i telekomunikacja
8. inżynieria bezpieczeństwa
9. inżynieria biomedyczna
10. inżynieria chemiczna
11. inżynieria lądowa, geodezja i transport
12. inżynieria materiałowa
13. inżynieria mechaniczna
14. ochrona dziedzictwa i konserwacja zabytków
15. biologia medyczna
16. nauki o kulturze fizycznej
17. nauki o zdrowiu
18. weterynaria
19. nauki leśne
20. rolnictwo i ogrodnictwo
21. technologia żywności i żywienia

22. zootechnika i rybactwo
23. ekonomia i finanse
24. geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna
25. nauki o bezpieczeństwie
26. nauki o polityce i administracji
27. nauki o zarządzaniu i jakości
28. nauki prawne
29. nauki socjologiczne
30. pedagogika
31. biotechnologia
32. informatyka
33. matematyka
34. nauki biologiczne
35. nauki chemiczne
36. nauki fizyczne
37. nauki o Ziemi i środowisku

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego wyrażony w skali 0-100, 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.

Pozostali kandydaci kwalifikowani są na podstawie egzaminu wstępnego w formie rozmowy kwalifikacyjnej, podczas której sprawdzana motywacja do podjęcia studiów na kierunku ochrona środowiska.

Wynik końcowy postępowania kwalifikacyjnego wyrażony w skali 0-100, powstaje na skutek przeliczenia oceny w skali 2-5 na punkty kwalifikacyjne według poniższej tabeli:

Ocena (skala 2-5)	Punkty kwalifikacyjne
2	0
2,25	10
2,5	20
2,75	30
3	40
3,25	48,75
3,5	57,5
3,75	66,25
4	75
4,25	81,25
4,5	87,5
4,75	93,75
5	100