

Wykład

Zaliczenie opiera się na pisemnym sprawdzianie przeprowadzonym na Wykładzie nr 5. Aby uzyskać ocenę 3,0 student powinien znać materiał z wykładu w co najmniej 60%, na 3,5 w 61 - 70%, na 4,0 w 71 - 80%, na 4,5 w 81 - 90%, zaś na ocenę 5,0 w 91 - 100%. Ocenę niedostateczną - 2,0 z końcowego sprawdzianu można poprawić w sesji podstawowej. Przewidziana jest jedna poprawa.

Ćwiczenia

Warunkiem uzyskania zaliczenia na ocenę pozytywną jest oddanie zadań domowych w postaci poprawnie wykonanych dwóch ćwiczeń na mapach topograficznych oraz zaliczenie sprawdzianów pisemnych: na ocenę 3,0 uzyskać co najmniej 60%, na 3,5 w 61 - 70%, na 4,0 w 71 - 80%, na 4,5 w 81 - 90%, zaś na ocenę 5,0 w 91 - 100%. Planowana jest jedna poprawa kolokwium na ostatnich zajęciach.

Wykład

1. Rozumie podstawowe pojęcia z zakresu hydrologii.

na ocenę 3 - Student potrafi rozróżniać podstawowe pojęcia hydrologiczne i za ich znaczenie.

na ocenę 4 - Student potrafi wyjaśnić pojęcia hydrologiczne.

na ocenę 5 - Student potrafi wyjaśnić i scharakteryzować zjawiska hydrologiczne.

2. Zna obieg wody w przyrodzie.

na ocenę 3 - Student potrafi wymienić elementy obiegu wody w przyrodzie.

na ocenę 4 - Student potrafi wymienić i opisać podstawowe elementy obiegu wody w przyrodzie.

na ocenę 5 - Student potrafi wymienić i opisać szczegółowo wszystkie elementy obiegu wody w przyrodzie wraz z opisem procesów zachodzących na poszczególnych etapach obiegu.

3. Potrafi dokonać klasyfikacji wód.

na ocenę 3 - Student potrafi wymienić typy obiektów hydrograficznych.

na ocenę 4 - Student potrafi wymienić i scharakteryzować obiekty hydrograficzne.

na ocenę 5 - Student potrafi wymienić i scharakteryzować obiekty hydrograficzne oraz szczegółowo opisać zjawiska zachodzące na tych obiektach.

Ćwiczenia

1. Potrafi wyznaczyć powierzchniowy dział wodny oraz wykonać podstawowe obliczenia hydrologiczne.

na ocenę 3 - Student zna zasady wyznaczania na mapie hipsometrycznej powierzchniowego działu wodnego oraz potrafi dokonać prostych obliczeń na mapie.

na ocenę 4 - Student potrafi wyznaczyć orientacyjny powierzchniowy dział wodny na mapie hipsometrycznej oraz prawidłowo posługiwać się wzorami do obliczeń na mapie.

na ocenę 5 - Student bezbłędnie potrafi dokonać wydzielenia powierzchniowego działu wodnego na mapie hipsometrycznej i dokonać wszystkich obliczeń w zlewni rzecznej.