



Terenoznawstwo

Pytanie 1 [55 p.]

Mając do dyspozycji fragment mapy w skali 1:75 000 (przedstawiona na następnej stronie) odpowiedz na poniższe pytania. Poziomice ciągle co 10 m.

1.	Podaj nazwę i wysokość n.p.m. najwyższego punktu na mapie [5 p.]	
2.	Ile metrów podejścia pokonuje turysta idący z Góry Kozłowej na Fajną Rybę? [5 p.]	
3.	Ile metrów zejścia pokonuje turysta idący z Góry Kozłowej na Fajną Rybę? [5 p.]	
4.	Podaj nazwy trzech rezerwatów znajdujących się na mapie [5 p.]	
5.	Podaj wezwanie i okres budowy wszystkich zabytkowych kościołów widocznych na mapie [5 p.]	
6.	W jakiej miejscowości znajduje się punkt informacji turystycznej? [5 p.]	
7.	Podaj kolory szlaków <u>piesznych</u> występujące na mapie [5 p.]	
8.	Podaj nazwy gatunków trzech drzew – pomników przyrody w obszarze mapy.[5 p.]	
9.	Podaj azymut z Bukowej Góry na kościół w Rączkach [5 p.]	
10.	Podaj odległość przejścia (w km) czerwonym szlakiem z Przedborza na Fajną Rybę [5 p.]	
11.	Wymień 3 rodzaje turystyki kwalifikowanej, które można uprawiać na obszarze mapy [5 p.]	

**Pytanie 2 [10 p.]**

Narysuj strzałkę w odpowiednim kierunku, przyjmując, że 0° (zero stopni) jest w kierunku góry kartki. Podaj azymut wymienionych kierunków.

NE	
azymut:	

SW	
azymut:	

Pytanie 3 [10 p.]

Oznacz symbolem literowym oraz strzałką podany azymut, przyjmując, że 0° (zero stopni) jest w kierunku góry kartki.

180°	
strzałka:	

135°	
strzałka:	

Pytanie 4 [10 p.]

Narysuj po jednym przykładzie znaku topograficznego należącego do poszczególnych grup. Podaj znaczenie tego znaku.

Grupa	Rysunek	Znaczenie
Liniowe		
Powierzchniowe (konturowe)		
Punktowe		
Objaśniające		

Pytanie 5 [15 p.]

Wypełnij poniższą tabelę: (5 p. za każdą prawidłową odpowiedź)

	Skala mapy	Odległość na mapie	Odległość w terenie
a)	1:10 000		1750 m
b)		8 cm	6 km
c)	1:50 000	70 mm	