

**Zadanie 1.** (Punkty 0-1)

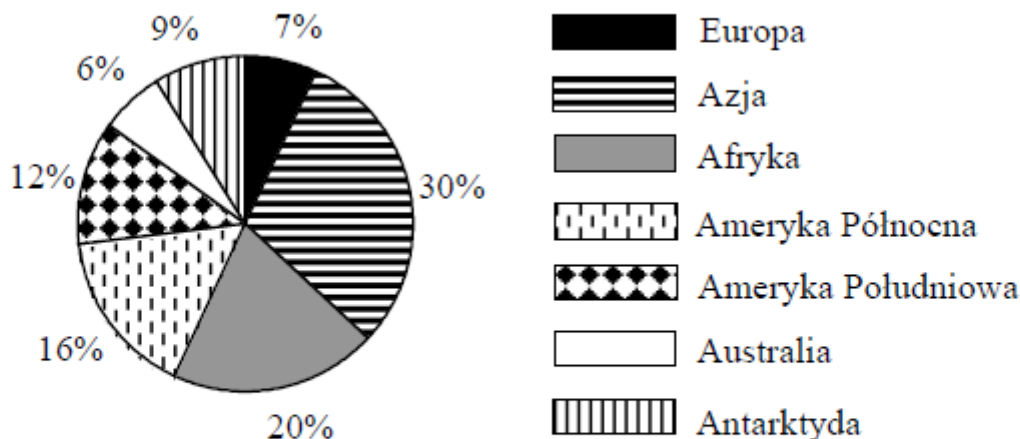
Długość trasy na mapie w skali 1 : 10 000 000 jest równa 7,7 cm. W rzeczywistości trasa ta ma długość: 770 km; 7700km; 7,7km; 77km

**Zadanie 2.** (Punkty 0-1)

Która cecha dotyczy południków? Mają kształt okręgów.; Wyznaczają kierunek wschód-zachód.; Łączą dwa bieguny Ziemi; Są różnej długości.

**Zadanie 3.** (Punkty 0-1) Zadania od 3-6 wykonujemy na podstawie diagramu

Które zdanie jest prawdziwe?



B. Dobosik, A. Hibszer, J. Soja, *Tablice geograficzne*, Katowice 2002.

Europa ma najmniejszą powierzchnię spośród wszystkich kontynentów.

Powierzchnia Azji stanowi mniej niż jedną trzecią powierzchni lądów Ziemi.

Afryka i Azja mają łącznie większą powierzchnię niż pozostałe lądy Ziemi.

Ameryka Północna i Azja zajmują łącznie więcej niż połowę lądów Ziemi.

**Zadanie 4.** (Punkty 0-1)

Jaką część powierzchni lądów na Ziemi zajmuje Afryka?

1/5; 1/20; 1/4; 1/50

**Zadanie 5.** (Punkty 0-1)

Jaką powierzchnię ma Australia?

6 mln km<sup>2</sup>; 9 mln km<sup>2</sup>; 90 mln km<sup>2</sup>; 0,9 mln km<sup>2</sup>

**Zadanie 6.** (Punkty 0-1)

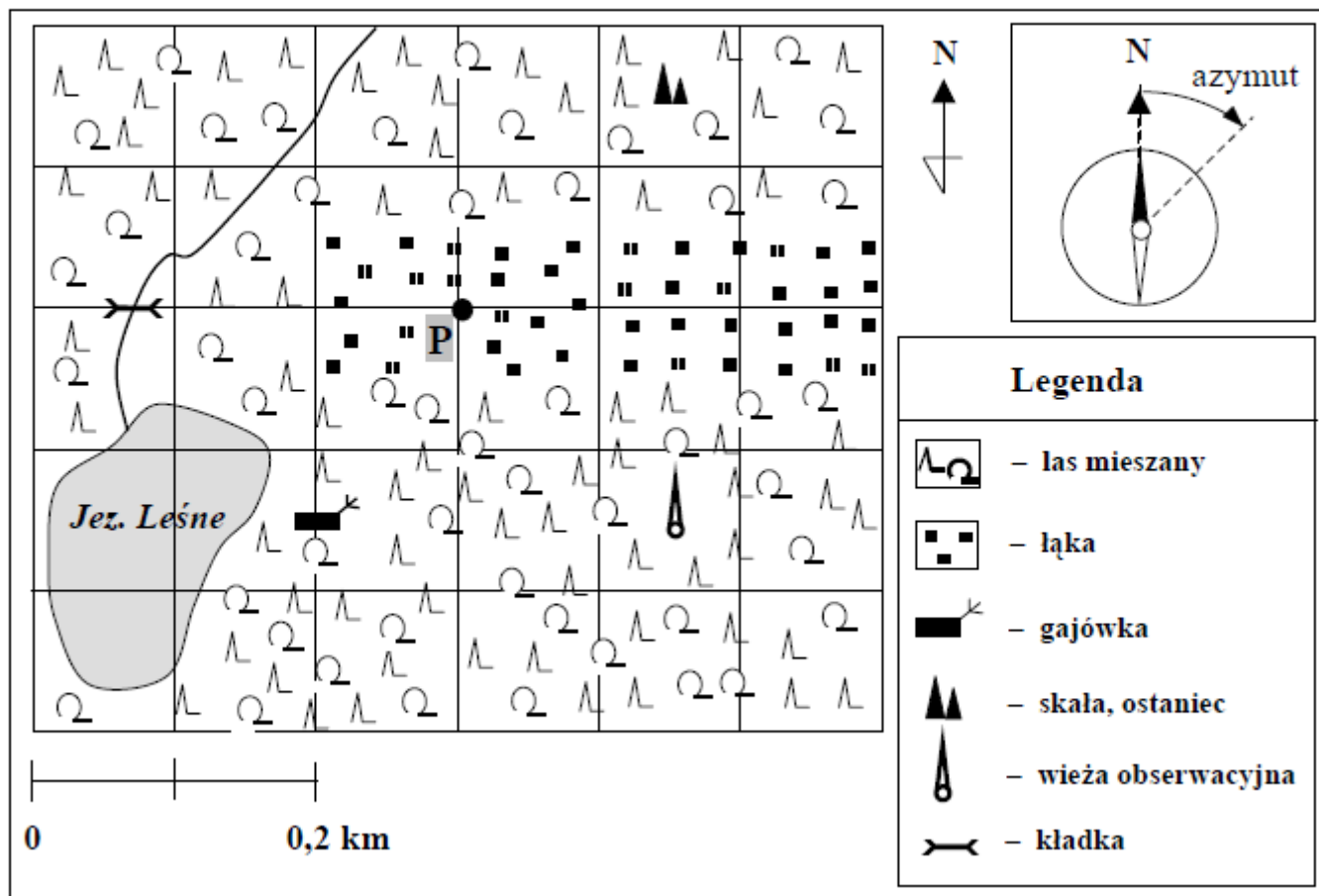
Powierzchnia Antarktydy jest większa od powierzchni Europy o

30 mln km<sup>2</sup>; 34,5 mln km<sup>2</sup>; 7,5 mln km<sup>2</sup>; 3 mln km<sup>2</sup>

**Zadanie 7.** (Punkty 0-1)

Turysta, który wyruszył z punktu P na azymut  $135^\circ$ , dojdzie do

Azymut geograficzny to kąt między kierunkiem północnym a kierunkiem marszu, mierzony od kierunku północnego do kierunku marszu zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



wieży obserwacyjnej; gajówki; ostańca; kładki.

**Zadanie 8.** (Punkty 0-1)

Przybliżona odległość w linii prostej od gajówki do ostańca wynosi:

3900 m; 390 m; 780 m; 550 m

**Zadanie 9.** (Punkty 0-1)

Turysta, który chce przejść od ostańca przez punkt P do kładki, powinien pójść w kierunku: północno-wschodnim, a następnie wschodnim; północno-zachodnim, a następnie zachodnim; południowo-wschodnim, a następnie wschodnim; południowo-zachodnim, a następnie zachodnim.

**Zadanie 10.** (Punkty 0-1)

Który zestaw nazw roślin pozwala wnioskować, że dotyczy on lasu przedstawionego na mapie?

Lipy, jarzębiny, akacje; Sosny, dęby, leszczyny; Świerki, sosny, jodły; Graby, dęby, leszczyny.