

PRACA KONTROLNA GEOGRAFIA

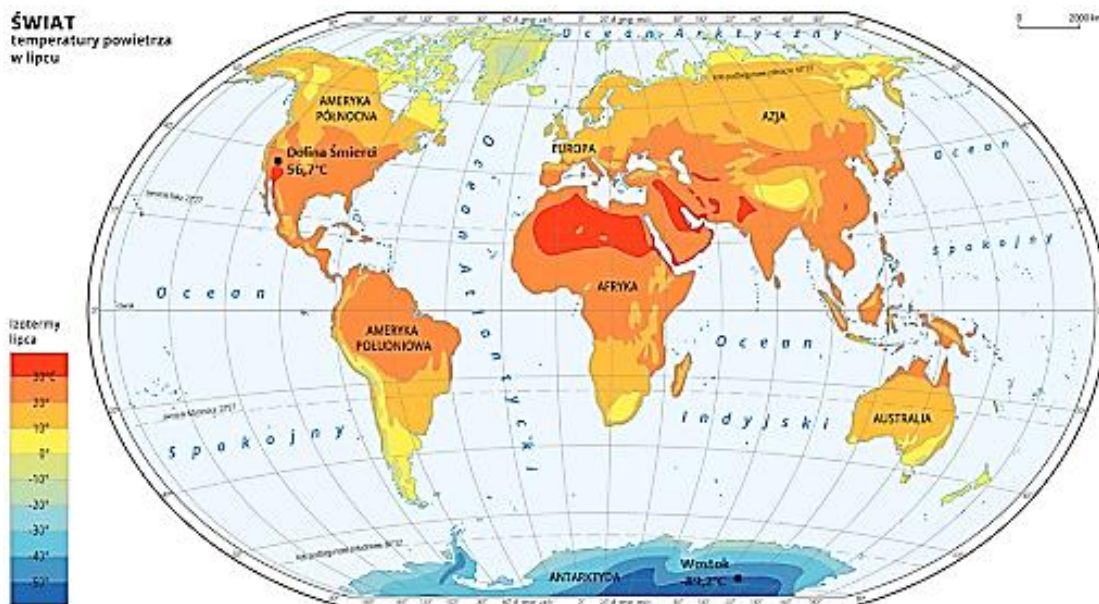
SEMESTR II

PRACA 2

Imię i nazwisko (drukowanymi literami):

Liczba punktów: /15 pkt% Ocena:

Zadanie 1 - Na mapie został przedstawiony rozkład średniej temperatury powietrza na Ziemi w pewnym miesiącu. Na podstawie mapy wybierz z tabelki jedną z odpowiedzi, tak aby zdania były poprawne (0-6p)



1. Na mapie została przedstawiona sytuacja w	a. styczniu
	b. w lipcu
2. Niższa temperatura powietrza jest na biegunie	a. południowym
	b. północnym
3. Najcieplejszym miejscem na Ziemi jest	a. Zwrotnik Raka
	b. Zwrotnik Koziorożca
4. Na półkuli południowej jest wtedy	a. Astronomiczne lato
	b. Astronomiczna zima
5. Największe dobowe amplitudy powietrza występują na:	a. na zwrotnikach
	b. na równiku
6. 22 grudnia najniższe temperatury powietrza są na:	a. biegunie północnym
	b. biegunie południowym

Zadanie 2 - Oblicz temperaturę powietrza i ciśnienie atmosferyczne na Rysach (2499 m n.p.m.) jeśli w Koszarowej (720 m n.p.m.) temperatura powietrza wynosi +18 stopni C, a ciśnienie atmosferyczne 905 hPa. Przedstaw obliczenia. (0-4p)

Zadanie 3 – Jakie są uwarunkowania występowania wód artezyjskich? Czy są one wykorzystywane gospodarczo? Uzasadnij (0-3p)

.....

Zadanie 4 - Dlaczego w Tatrach nie występują lodowce górskie? (0-2p)

.....
