

Podaję rozwiązania zadań. Proszę sprawdzić swoje.

Zad.1 W Pekinie jest 21.51

Zad2. $72^{\circ}03'$

Zad.3 $42^{\circ} 21'N$

Zad.4. $26^{\circ} 40'S$

Zad.5. między Warszawą a Londynem 1h 24m

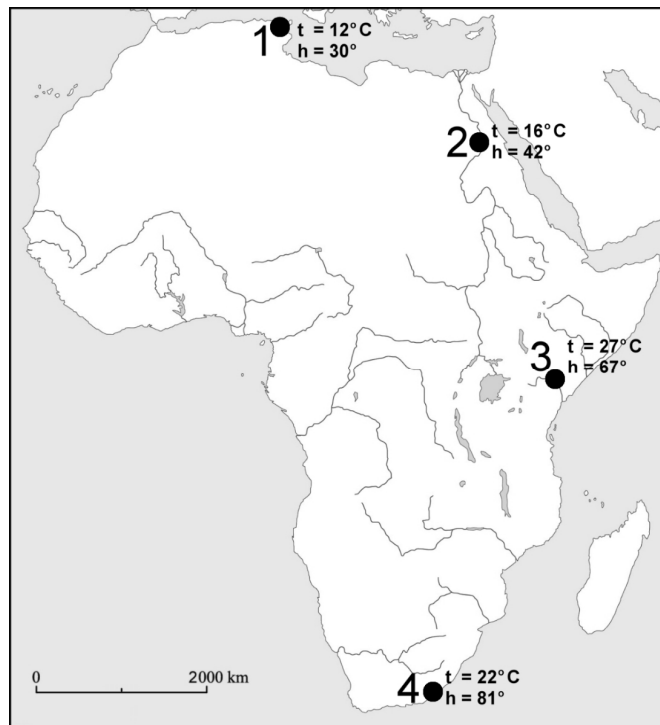
między Warszawą a Paryżem 1h 16m

między Warszawą a Moskwą 1h 6m

Uwaga ! Jeżeli liczyacie np. szerokość geograficzną to w odpowiedzi musi być podany kierunek – przykład: ($40^{\circ}S$)

Nowe zadania: Rozwiązania do 25.03

1. Na mapie numerami 1.–4. zaznaczono wybrane miejscowości, w których dokonano pomiaru średniej dobowej temperatury powietrza oraz wysokości górowania Słońca w pierwszym dniu jednej z astronomicznych pór roku.

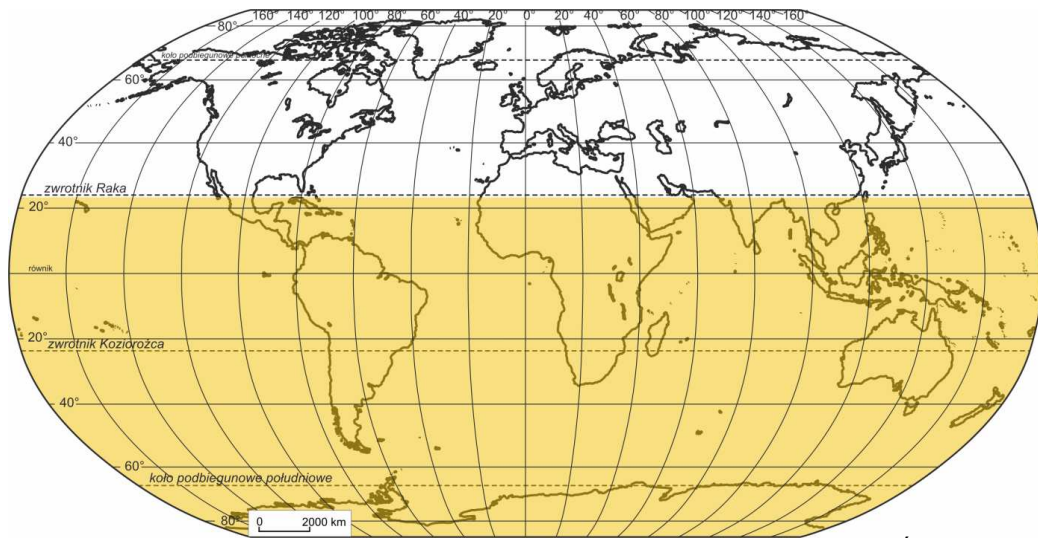


Na podstawie: http://d-maps.com/carte.php?num_car=732&lang=en [dostęp: 19.11.2014].

Oceń prawdziwość poniższych informacji. Wpisz znak X w odpowiednie komórki tabeli.

Lp.	Informacja	Prawda	Fałsz
1.	Pomiarów dokonano w dniu 22 czerwca.		
2.	Średnia dobowa temperatura powietrza zmierzona w miejscowości oznaczonej numerem 1. jest najwyższą w roku średnią dobową temperaturą w tej miejscowości.		
3.	W miejscowości oznaczonej numerem 4., dzień w którym dokonano pomiarów, jest najdłuższym dniem w roku.		
4.	W Sahelu, w dniu wykonywania pomiarów, trwała pora sucha.		

2. Na mapie zaznaczono kolorem żółtym wybrany obszar Ziemi.



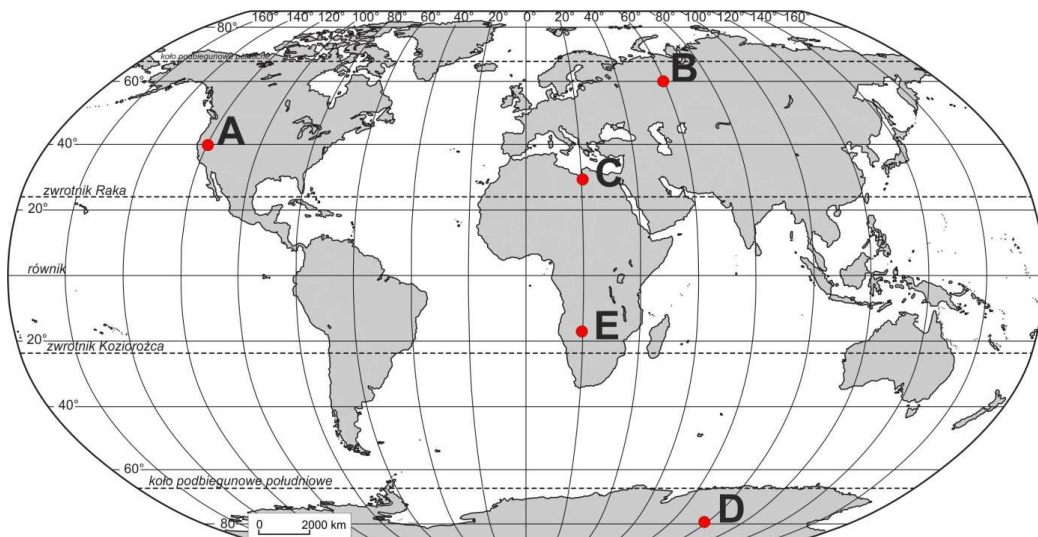
Na podstawie: Atlas geograficzny. Świat, Warszawa 2006, s. 13.

Zaznacz poprawne dokończenie zdania.

Na zaznaczonym na mapie obszarze

- A. Słońce zawsze góruje po południowej stronie nieba.
- B. Słońce góruje po północnej stronie nieba przynajmniej w jednym dniu w roku.
- C. Gwiazda Polarna widoczna jest nad horyzontem na wysokości nieprzekraczającej $23^{\circ}26'$.
- D. w każdym miejscu codziennie Słońce góruje nad horyzontem.

3. Na mapie literami A–E oznaczono położenie pięciu wybranych punktów.



Na podstawie: B. Lenartowicz, Geografia. Ćwiczenia z mapą, Warszawa 2006, s. 95.

Oceń prawdziwość poniższych informacji. Wpisz znak X w odpowiednie komórki tabeli.

Lp.	Informacja	Prawda	Falsz
1.	W punkcie D, w dniu równonocy, Słońce w momencie górowania jest widoczne po południowej stronie nieba.		
2.	Wysokość Słońca w momencie górowania 22 czerwca jest mniejsza w punkcie E niż w punkcie C.		
3.	W dniu 22 grudnia wysokość górowania Słońca w punkcie A jest większa o 20° niż wysokość górowania Słońca w punkcie B.		