

LP	TREŚĆ ZADANIA	PKT MAX
1.	<p>Zegar słoneczny w Krakowie (<math>15^{\circ}20'E</math>) wskazuje godzinę 14.00. Która godzina czasu słonecznego jest w Pittsburghu (<math>70^{\circ}25'E</math>)?</p> <p>Dane: ..... Szukane: .....</p> <p>Miejsce na obliczenia:</p> <p>Odp.: .....</p>	3
2.	<p>O której godzinie czasu miejscowego doleci na miejsce samolot wylatujący z Woli (<math>20^{\circ}12'W</math>) w dniu 4 stycznia o godzinie 15.15 do Bemowa (<math>70^{\circ}12'E</math>) przy założeniu, że lot trwa 12 godzin i 45 minut. Podaj także datę przylotu.</p> <p>Dane: ..... Szukane: .....</p> <p>Miejsce na obliczenia:</p> <p>Odp.: .....</p>	5
3.	<p>Oblicz wysokość górowania Słońca nad horyzontem dnia 22 czerwca w Bogocie (<math>07^{\circ}32'N</math>; <math>74^{\circ}24'W</math>).</p> <p>Dane: ..... Szukane: .....</p> <p>Miejsce na obliczenia:</p> <p>Odp.: .....</p>	3
4.	<p>Oblicz wysokość górowania Słońca nad horyzontem dnia 22 grudnia w Sydney (<math>07^{\circ}32'N</math>; <math>74^{\circ}24'W</math>). Oblicz szerokość geograficzną równoleżnika na którym Słońce góruje na tej samej wysokości co w Sydney.</p> <p>Dane: ..... Szukane: .....</p> <p>Miejsce na obliczenia:</p> <p>Odp.: .....</p>	5

Testy maturalne - zbiór zadań maturalnych  
Sławomir Dmowski