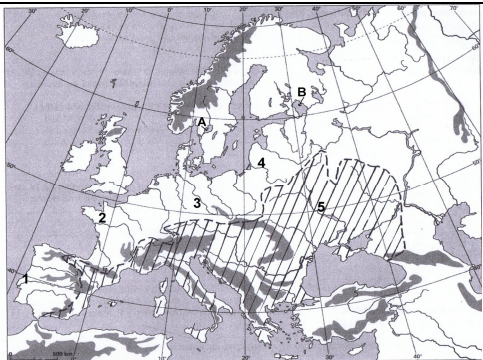





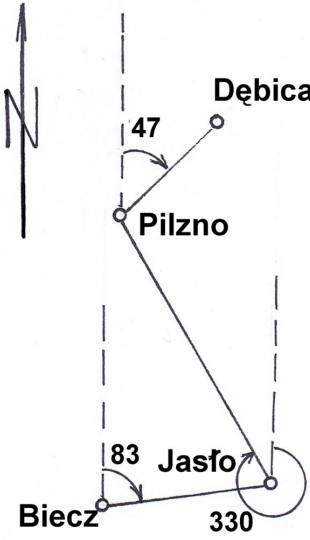
**KARTA ODPOWIEDZI**  
**KONKURS GEOGRAFICZNY DLA UCZNIÓW GIMNAZJUM**

Rok szkolny 2010/2011

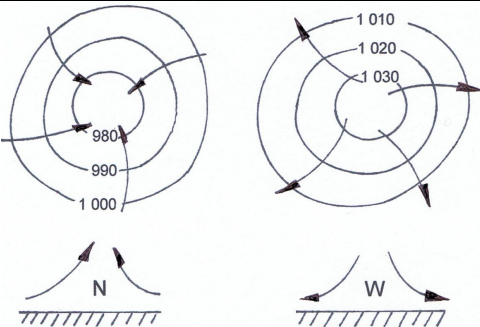
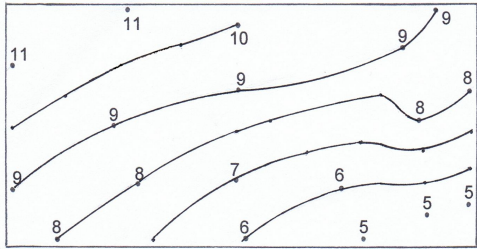
Etap wojewódzki

Nr zad	Przykładowa odpowiedź	Punkty	Kryterium zaliczenia
1	Wisła, San, Wisłok, Stobnica	0 – 2	Za poprawną kolejność: dwóch pierwszych rzek – 1 pkt czterech – 2 pkt
2	 <p>1 – Tag 2 – Loara 3 – Łaba 4 – Niemen 5 – Dniepr A – Wener B – Ładoga</p>	0 – 5	<p>Za wyznaczenie i zakreskowanie zlewiska Morza Śródziemnego – 2 pkt</p> <p>Jeżeli uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ pominął Płw. Iberyjski,</li> <li>○ przeciął jedną rzekę,</li> <li>○ przeciął jezioro Bodeńskie,</li> <li>○ wyznaczył granicę zlewiska, ale nie zakreskował jego obszaru,</li> <li>○ poprowadził granicę zlewiska do Zatoki Biskajskiej lub na zachód od Gibraltaru należy przyznać – 1 pkt.</li> </ul> <p><b>Uwaga:</b>  <b>Jako prawidłową</b> należy uznać również odpowiedź, w której uczeń <b>nie włączył</b> zlewiska Morza Czarnego do zlewiska Morza Śródziemnego.</p> <p>Za poprawne wpisanie nazw obiektów (rzek i jezior):  trzech – 1 pkt  czterech, pięciu, sześciu – 2 pkt  siedmiu – 3 pkt</p>
3	3 – Kaliningrad 4 – Lwów 2 – Kowno 1 – Charków	0 – 3	Za poprawne ustalenie kolejności wschodu Słońca w miejscowościach: jednej – 1 pkt dwóch, trzech – 2 pkt czterech – 3 pkt

4	$55^\circ - 50^\circ = 5^\circ$ $1^\circ - 111,1 \text{ km}$ $5^\circ - X$ $X = 5^\circ \cdot 111,1 \text{ km} / 1^\circ$ $X = 555,5 \text{ km} \approx \mathbf{556 \text{ km}}$ lub $1^\circ - 111,2 \text{ km} \quad \mathbf{556 \text{ km}}$ lub $1^\circ - 111 \text{ km} \quad \mathbf{555 \text{ km}}$	0 – 3	Za obliczenie różnicy szerokości geograficznych – 1 pkt Za podanie prawidłowej długości $1^\circ$ południka – 1 pkt Za prawidłową metodę obliczenia odległości i wynik – 1 pkt
5	Kaliningrad – <b>Rosja</b> Kowno – <b>Litwa</b> Lwów – <b>Ukraina</b> Charków – <b>Ukraina</b>	0 – 2	Za poprawne wpisanie państw: dwóch, trzech – 1 pkt czterech – 2 pkt
6	Państwo:     Import w mld dol. USA <b>Korea Płd.</b> <b>435</b> <b>Polska</b> <b>210</b> <b>Stany Zjed. Ameryki</b> <b>2165</b> <b>Czechy</b> <b>142</b>	0 – 5	Za poprawne wpisanie państw: jednego – 1 pkt dwóch, trzech – 2 pkt czterech – 3 pkt  Za poprawne obliczenie salda handlu zagranicznego państw: dwóch, trzech – 1 pkt czterech – 2 pkt
7	$66 \cdot 5 = \mathbf{330 \text{ osób na } 1 \text{ km}^2}$	0 – 2	Za poprawną metodę – 1 pkt Za poprawny wynik – 1 pkt
8	 Rodzaje wód mineralnych: <b>chlorkowe</b>  <b>siarczanowe i siarczkowe</b>  <b>szczawy</b>  Uzdrowiska:  1 – <b>Iwonicz Zdrój</b> 2 – <b>Rymanów Zdrój</b> 3 – <b>Horyniec Zdrój</b> lub <b>Horyniec</b>	0 – 4	Za przyporządkowanie sygnaturze właściwych wód mineralnych: jednej, dwóch – 1 pkt trzech – 2 pkt  Za prawidłowe wpisanie nazw uzdrowisk: dwóch – 1 pkt trzech – 2 pkt

<p>9</p>  <p>P P F</p>		<p>0 – 6</p>	<p>Za prawidłowe wyznaczenie i zmierzenie azymutu każdego odcinka – po 1 pkt</p> <p><b>Uwaga:</b> Należy zaliczyć jako poprawne wartości azymutu z tolerancją 5°.</p> <p>Za właściwą ocenę poprawności przytoczonych zdań każdorazowo – po 1 pkt</p>
<p>10</p>	<p><del>Magurski Park Narodowy /</del> <b>Bieszczadzki Park Narodowy,</b> <del>wilk / rys</del></p>	<p>0 – 2</p>	<p>Za skreślenie odpowiedniego parku narodowego – 1 pkt Za skreślenie odpowiedniego parku narodowego i jego symbolu – 2 pkt</p>
<p>11</p>	<p><b>Centralny Okręg Przemysłowy</b> <b>Specjalna Strefa Ekonomiczna</b> <b>Mielec</b> <b>Podkarpacki Park Naukowo-Technologiczny</b></p>	<p>0 – 3</p>	<p>Za poprawną pełną nazwę każdego ze skrótów – po 1 pkt</p>
<p>12</p>	<p>Brama Krakowska – <b>B</b> lub <b>G</b> Garb Lubawski – <b>D</b> Nizina Mazowiecka – <b>I</b> lub <b>E</b> Równina Tucholska – <b>C</b> Kotlina Oświęcimska – <b>G</b> Płaskowyż Kolbuszowski – <b>A</b> Dolina Noteci na odcinku Nakło nad Notecią – Gorzów Wlkp. – <b>H</b></p>	<p>0 – 7</p>	<p>Za prawidłowe przyporządkowanie regionom właściwych informacji – po 1 pkt</p>
<p>13</p>	<p>A – <b>3</b> B – <b>2</b> C – <b>1</b> D – <b>5</b> E – <b>4</b></p>	<p>0 – 3</p>	<p>Za poprawne przypisanie grupom ludności numerów strzałek odpowiadających kierunkom migracji: dwóch – 1 pkt trzech, czterech – 2 pkt pięciu – 3 pkt</p>

14	<p>Obszar B</p> <p><b>najniższą/najwyższą</b> <b>silny/słaby</b> <b>wzrastać/obniżyć</b></p> <p>Obszar C</p> <p><del>chłodnym</del>/<b>ciepłym</b> <b>wzrasta/obniża się</b> <b>stale/zmienne</b></p> <p>Obszar D</p> <p><del>ciepły</del>/<b>chłodny</b> <del>ociepleniem</del>/<b>ochłodzeniem</b> <del>pierzaste</del>/<b>klębiaste</b> <del>długotrwałe</del>/<b>krótkotrwałe</b> <del>słabe</del>/<b>intensywne</b></p>	0 – 5	<p>Za skreślenie błędnych określeń: trzech, czterech – 1 pkt pięciu, sześciu – 2 pkt siedmiu, ośmiu – 3 pkt dziewięciu, dziesięciu – 4 pkt jedenastu – 5 pkt</p>
15	<p>Kolejno od góry:</p> <p><b>E</b> <b>D</b> <b>B</b> <b>A</b> <b>C</b></p>	0 – 4	<p>Za poprawne wpisanie liter odpowiadających kolejnym etapom historii geologicznej Tatr: dwóch – 1 pkt trzech – 2 pkt czterech – 3 pkt pięciu – 4 pkt</p>
16	<p><b>szarotka alpejska</b> <b>mikołajek nadmorski</b> <b>dziewięcilsil bezłodygowy</b></p>	0 – 3	<p>Za każdą pełną dwuwyrzową nazwę rośliny – po 1 pkt</p> <p><b>Uwaga:</b> Jeśli uczeń wpisał wszystkie nazwy ale <b>tylko pierwsze ich człony</b> – za całość należy przyznać 1 pkt.</p>
17	<p><b>pełnia, nów</b> <b>kierunek przeciwny do ruchu</b> <b>wskazówek zegara</b></p>	0 – 2	<p>Za poprawne wpisanie obydwu faz Księżyca – 1 pkt Za poprawne zaznaczenie kierunku obiegu Księżyca dookoła Ziemi – 1 pkt</p>
18	<p>a) szerokość geograficzna – <b>66°33'N</b></p> <p>b) wysokość Słońca nad horyzontem <math>2 \cdot 23^{\circ}27' = \mathbf{46^{\circ}54'}</math> lub <math>90^{\circ} - 66^{\circ}33' + 23^{\circ}27' = \mathbf{46^{\circ}54'}</math> lub <math>90^{\circ} - (66^{\circ}33' - 23^{\circ}27') = \mathbf{46^{\circ}54'}</math></p> <p>c) długość dnia i nocy – <b>ryc. 3</b></p>	0 – 4	<p>Za poprawne określenia szerokości geograficznej punktu X – 1 pkt</p> <p>Za poprawną metodę obliczenia wysokości Słońca – 1 pkt Za poprawny wynik – 1 pkt</p> <p>Za wskazanie właściwej ryciny – 1 pkt</p>

19	podkarpackie – 3 zachodniopomorskie – 1 wielkopolskie – 2	0 – 2	Za wpisanie właściwego numeru przy województwach: jednym, dwóch – 1 pkt trzech – 2 pkt
20	<b>rycina 2</b>	0 – 1	Za zakreślenie właściwego numeru ryciny – 1 pkt
21	rafineria – 3, B huta aluminium – 2, C huta miedzi – 1, A cukrownia – 5, A zakład przemysłu drzewnego – 4, A	0 – 6	Za poprawne przyporządkowanie nazwie zakładu numeru na mapie: dwóch – 1 pkt trzech, czterech – 2 pkt pięciu – 3 pkt  Za prawidłowe wpisanie obok nazw zakładów liter odpowiadających czynnikom lokalizacyjnym: jednej i dwóch – 1 pkt trzech i czterech – 2 pkt pięciu – 3 pkt
22	 <p><b>półkula północna</b></p>	0 – 3	a) Za prawidłowe zaznaczenie wszystkich strzałek – 1 pkt b) Za prawidłowe przypisanie niżowi wznoszenia się powietrza, a wyżowi opadania powietrza – 1 pkt c) Za prawidłowe wskazanie półkuli – 1 pkt
23		0 – 4	Za poprawne wykreślenie dwóch izoterm (z dokładnością do 2 mm) – 1 pkt Za poprawnie wykreśloną każdą następną izotermę – po 1 pkt <b>Uwaga:</b> Za połączenie kolejnych punktów izotermi <b>liniami prostymi</b> – należy <b>odjąć 1 pkt</b>