



LP	TREŚĆ ZADANIA		PKT MAX	
1.	A. gaz ziemny B. ropa naftowa C. węgiel kamienny D. węgiel brunatny	1. Zagłębie Appalaskie, Zagłębie Donieckie, Nizina Chińska 2. basen Zatoki Gwinejskiej, basen Jez. Maracaibo, Zatoka Meksykańska 3. Nadrenia, Zagłębie Podmoskiewskie, Sudety 4. Ziemia Arnhem w Australii, Masyw Centralny we Francji, rejon Jez. Huron i Athabaska 5. południowy Ural, Półwysep Jamał, szelf Morza Północnego u wybrzeży Holandii	Przyporządkuj podanym surowcom mineralnym wybrane obszary ich eksploatacji. A. B. C. D.	2
2.	Wyjaśnij, dlaczego USA, pomimo dużego własnego wydobycia ropy naftowej, są również znacznym jej importerem.			2
3.	Każdemu z wymienionych poniżej krajów przyporządkuj po jednym odnawialnym źródle energii mającym znaczący udział w produkcji energii elektrycznej w tym kraju. Źródła energii wybierz spośród podanych: energia spadku wody, energia słoneczna, energia prądów morskich, energia geotermalna, energia wiatru. Dania Norwegia			2
4.	a) Podaj nazwy dwóch podstawowych surowców energetycznych wykorzystywanych w Polsce do produkcji energii elektrycznej w konwencjonalnych elektrowniach. 1. 2. b) Podaj nazwę alternatywnego źródła energii, które w Polsce, oprócz energii wodnej, ma największy udział w produkcji energii elektrycznej. -			2
5.	Wymień cztery przykłady działań podejmowanych na obszarach zagłębi węglowych w Europie i w Polsce, w których obecnie zachodzi proces restrukturyzacji. 1. 2. 3. 4.			2
6.	Na mapie przedstawiono rozmieszczenie wybranych ośrodków przemysłu hutniczego w Polsce. Podaj główny czynnik lokalizacji dla każdego z zaznaczonych na mapie ośrodków przemysłu hutniczego. Konin Głogów Bukowno			2
7.	Zdania odnoszą do przemian, które zaszły w przemyśle Polski od początku lat 90. XX w do czasów obecnych. Wpisz obok każdego zdania literę P, jeśli zdanie jest prawdziwe lub literę F, gdy fałszywe. Udział zatrudnionych w prywatnym sektorze przemysłu wzrósł. Efektywność wykorzystania surowców w przemyśle zmalała. Liczba zakładów przemysłowych o małej i średniej wielkości wzrosła. Wydajność pracy w przemyśle wzrosła.			2

8.		<p>Na mapie zaznaczono literami A–F położenie wybranych okręgów przemysłowych.</p> <p>Wpisz do tabeli nazwy trzech okręgów przemysłowych, które rozwinęły się głównie dzięki wydobyciu miejscowych rud metali, oraz litery, którymi na mapie oznaczono te okręgi przemysłowe. Nazwy okręgów wybierz spośród podanych poniżej.</p> <p>Okręgi przemysłowe: Doniecki, Minas Gerais, Północny, Shaba, Tokijski, Uralski.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nazwa okręgu przemysłowego</th> <th>Litera na mapie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	Nazwa okręgu przemysłowego	Litera na mapie							2
Nazwa okręgu przemysłowego	Litera na mapie										
9.	<p>W II połowie XX w. przedsiębiorstwa przemysłowe zaczęły przenosić produkcję z krajów wysoko rozwiniętych do krajów rozwijających się.</p> <p>Podaj trzy główne przyczyny tego zjawiska.</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p>	2									
10.	<p>Rozpoznaj opisane poniżej okręgi przemysłowe Polski i wpisz we właściwe miejsca ich nazwy.</p> <p>A. Okręg położony w centralnej części Polski. Został założony na początku XIX w. Specjalizował się w przemyśle włókienniczym. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem feminizacji. Ze względu na kryzys przemysłu lekkiego okręg jest restrukturyzowany.</p> <p>.....</p> <p>B. Okręg położony w pobliżu Górnośląskiego Okręgu Przemysłowego i powiązany z zakładami na jego obszarze. Przemysł jest skoncentrowany w głównym mieście, w którym wybudowano na przełomie lat 40. i 50. XX w. jedną z największych hut żelaza w Polsce. W tym okręgu funkcjonowała huta aluminium, w której zaprzestano wytopu na początku lat 80. XX w.</p> <p>.....</p> <p>C. Jeden z okręgów przemysłowych położonych na północy Polski. Specjalizuje się w przemyśle stoczniowym i rafineryjnym.</p> <p>.....</p>	2									
11.	<p>Podaj po dwa przykłady zalet i wad elektrowni wiatrowych, wynikających z ich rozmieszczenia i funkcjonowania.</p> <p>Przykłady zalet</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>Przykłady wad</p> <p>1.</p> <p>2.</p>	2									
12.	<p>OPEC zrzesza 10 państw - eksporterów ropy naftowej. Na spotkaniach przedstawicieli tych państw ustala się między innymi roczne limity wydobycia ropy dla każdego z członków OPEC. Przeczytaj uważnie poniższe stwierdzenia i zaznacz te, które właściwie określają główne cele państw zrzeszonych w OPEC.</p> <p>a) Ujednolicenie polityki w zakresie wydobycia ropy naftowej.</p> <p>b) Maksymalne zwiększenie wydobycia i eksportu ropy przez każdy kraj OPEC.</p> <p>c) Systematyczne ograniczenie eksportu ropy naftowej.</p> <p>d) Utrzymanie wysokich cen ropy na rynkach światowych.</p> <p>e) Koordynowanie wielkości importu w państwach kupujących ropę naftową.</p>	2									

Punktacja: 0-12 – niedostateczny; 13-14 – dopuszczający; 15-17 – dostateczny; 18-20 – dobry; 21-23 – b. dobry; 24 – celujący