


8.	<p>Większość surowcowych okręgów przemysłowych w Europie rozwija się według charakterystycznych etapów. Na przykładzie Okręgu Reńsko-Westfalskiego uzupełnij schemat tak, aby przedstawiał kolejne etapy powstawania okręgu surowcowego oraz zmiany struktury gałęziowej przemysłu wynikające z restrukturyzacji.</p> <p>Etapy:</p> <p>A. rozwój karbochemii B. rozwój przemysłu maszynowego (ciężkie maszyny, urządzenia górnicze i hutnicze) C. rozwój przemysłu zaawansowanych technologii</p> <p>D. rozwój górnictwa węglowego i hutnictwa żelaza E. zapoczątkowanie restrukturyzacji</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">1.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">3. A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">4.</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">5.</div> </div>	2												
9.	<p>Podaj dwa pozytywne i dwa negatywne skutki społeczno-ekonomiczne restrukturyzacji surowcowych okręgów przemysłowych w Polsce.</p> <p>Pozytywne skutki społeczno-ekonomiczne:</p> <p>1. 2.</p> <p>Negatywne skutki społeczno-ekonomiczne:</p> <p>1. 2.</p>		2												
10.		<p>Na mapie zaznaczono ważniejsze ośrodki hutnictwa żelaza, miedzi, cynku i ołowiu, aluminium.</p> <p>Uzupełnij tabelę, rysując obok każdej nazwy hut sygnaturę, którą na mapie oznaczono ich położenie, oraz wpisz ich główny czynnik lokalizacji.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Huty</th> <th style="width: 20%;">Sygnatura</th> <th style="width: 65%;">Główny czynnik lokalizacji</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Miedzi</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cynku i ołowiu</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Huty	Sygnatura	Główny czynnik lokalizacji	Miedzi			Aluminium			Cynku i ołowiu			2
Huty	Sygnatura	Główny czynnik lokalizacji													
Miedzi															
Aluminium															
Cynku i ołowiu															
11.	<p>Wpisz obok każdego zdania literę P, jeśli zdanie jest prawdziwe, lub literę F, gdy jest fałszywe.</p> <p>..... 1. W regionie Zatoki Meksykańskiej wydobywa się więcej ropy naftowej niż w regionie Zatoki Perskiej. 2. Większość światowej produkcji energii elektrycznej pochodzi z elektrowni ciepłych. 3. W Polsce głównymi surowcami energetycznymi służącymi do produkcji energii elektrycznej są ropa naftowa i gaz ziemny. 4. Duże złoża gazu ziemnego w Polsce występują na Podkarpaciu i Wielkopolsce 5. Największymi odbiorcami gazu skroplonego są Japonia, Korea Pd. i USA</p>		2												
12.	<p>Na Suwalszczyźnie na głębokości od 850 do 2300 metrów, zalega 1,5 mld ton rud polimetalicznych zawierających m.in. związki żelaza, tytanu i wanadu.</p> <p>Napisz, czy na tym terenie powinna powstać kopalnia rud metali. Swoją decyzję uzasadnij, podając dwa argumenty.</p> <p>.....</p> <p>Uzasadnienie:</p> <p>1. 2.</p>		2												
13.	<p>Podkreśl państwa które są ważnym wydobywcą:</p> <p>a) rud miedzi: Chile, Japonia, Polska, Niemcy, Węgry, Australia b) boksytów: Chile, Japonia, Polska, Niemcy, Węgry, Australia</p>		2												

Punktacja: 0-10 – niedostateczny; 11-14 – dopuszczający; 15-18 – dostateczny; 19-22 – dobry; 23-25 – b. dobry; 26 – celujący