

#### 4. Rolnictwo i przemysł Polski

<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•wymienia funkcje rolnictwa</li><li>•wymienia warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Polsce</li><li>•wymienia na podstawie map tematycznych regiony rolnicze w Polsce</li><li>•wyjaśnia znaczenie terminów: <i>plon, zbiór</i></li><li>•wymienia główne uprawy w Polsce</li><li>•wskazuje na mapie główne obszary upraw w Polsce</li><li>•wyjaśnia znaczenie terminów: <i>chów, hodowla, pogłowie</i></li><li>•wymienia główne zwierzęta hodowlane w Polsce</li><li>•wskazuje na mapie obszary hodowli zwierząt gospodarskich</li><li>•dokonuje podziału przemysłu na sekcje i działy</li><li>•wymienia funkcje przemysłu</li><li>•wymienia źródła energii</li><li>•wymienia typy elektrowni</li><li>•wskazuje na mapie największe elektrownie w Polsce</li><li>•wymienia największe porty morskie w Polsce i wskazuje je na mapie</li></ul>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•opisuje warunki przyrodnicze i pozaprzyrodnicze rozwoju rolnictwa w Polsce</li><li>•prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę wielkościową gospodarstw rolnych w Polsce</li><li>•przedstawia znaczenie gospodarcze głównych upraw w Polsce</li><li>•prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę upraw</li><li>•wskazuje rejony warzywnictwa i sadownictwa w Polsce</li><li>•przedstawia znaczenie gospodarcze produkcji zwierzęcej w Polsce</li><li>•wymienia czynniki lokalizacji hodowli bydła, trzody chlewnej i drobiu w Polsce</li><li>•omawia cechy polskiego przemysłu</li><li>•wymienia przyczyny zmian w strukturze przemysłu Polski</li><li>•lokalizuje na mapie Polski elektrownie ciepłne, wodne i niekonwencjonalne</li><li>•opisuje wielkość energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych</li><li>•opisuje na podstawie danych statystycznych wielkość przeładunków w portach morskich Polski</li></ul>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•przedstawia rolnictwo jako sektor gospodarki oraz jego rolę w rozwoju społeczno- gospodarczym kraju</li><li>•omawia regiony rolnicze o najkorzystniejszych warunkach do produkcji rolnej w Polsce</li><li>•przedstawia strukturę użytkowania ziemi w Polsce na tle innych krajów Europy</li><li>•prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę hodowli w Polsce</li><li>•przedstawia przemysł jako sektor gospodarki i jego rolę w rozwoju społeczno-gospodarczym kraju</li><li>•omawia przyczyny nierównomiernego rozmieszczenia przemysłu w Polsce</li><li>•prezentuje na podstawie danych statystycznych strukturę produkcji energii elektrycznej w Polsce na tle wybranych krajów Europy</li><li>•opisuje na podstawie danych statystycznych strukturę przeładunków w portach morskich Polski</li><li>•opisuje strukturę połowów ryb w Polsce</li></ul>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•omawia poziom mechanizacji i chemizacji rolnictwa w Polsce</li><li>•charakteryzuje czynniki wpływające na rozmieszczenie upraw w Polsce</li><li>•porównuje produkcję roślinną w Polsce na tle produkcji w innych krajach Europy</li><li>•porównuje produkcję zwierzęcą w Polsce na tle produkcji w innych krajach Europy</li><li>•omawia rozwój przemysłu w Polsce po II wojnie światowej</li><li>•analizuje przyczyny i skutki restrukturyzacji polskiego przemysłu</li><li>•omawia na podstawie dostępnych źródeł zmiany zachodzące współcześnie w polskiej energetyce</li><li>•określa na podstawie dostępnych źródeł uwarunkowania rozwoju gospodarki morskiej w Polsce</li><li>•omawia problemy przemysłu stocznioowego w Polsce</li></ul>	<p>Uczeń:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•przedstawia korzyści i szanse dla polskiego rolnictwa w Unii Europejskiej</li><li>•dokonuje na podstawie danych statystycznych analizy zmian pogłowia wybranych zwierząt gospodarskich w Polsce po 2000 r. i wyjaśnia ich przyczyny</li><li>•przedstawia perspektywy rozwoju gospodarki morskiej w Polsce</li></ul>
---	---	--	--	--