

Kartoteka zadań według treści Podstawy programowej i standardów wymagań egzaminacyjnych.

Treści Podstawy programowej	Nr zadania	Sprawdzana czynność. Zdający:	Standard
1) Metody badań geograficznych	1	a) Rozpoznaje zastosowane metody ilustracji kartograficznej. b) Dobiera metody kartograficzne do prezentacji treści geograficznych.	II I
2) System przyrodniczy Ziemi	2	Formułuje prawidłowości dotyczące planet Układu Słonecznego.	II
	3	Przyporządkowuje ustrojom rzecznom klimatogramy.	II
	4	a) Wyjaśnia przyczyny zmienności ośrodków ciśnienia w ciągu roku nad Azją. b) Porównuje masy powietrza polarnego napływające nad Polskę.	I
	5	a) Wyjaśnia na wybranych obszarach Polski przyczyny deficytu wody dla gospodarki komunalnej i przemysłu. b) Podaje sposoby ograniczania niedoborów wody w gospodarce.	II I
		a) Odczytuje struktury tektoniczne na przekroju geologicznym. b) Podaje cechy środowiska sprzyjające powstawaniu skał wapiennych. c) Odczytuje z przekroju geologicznego wiek skał budujących dany obszar.	II I II
3) System społeczno – gospodarczy świata a) ludność	7	Proponuje metody ograniczania stopy urodzeń w krajach eksplozji demograficznej i ocenia ich skuteczność.	III
	8	Przyporządkowuje mniejszościom narodowym Polski główne obszary ich zamieszkiwania.	I
	9	Klasyfikuje województwa Polski pod względem wielkości wskaźnika przyrostu naturalnego. Podaje przyczyny ujemnego wskaźnika przyrostu naturalnego we wskazanych województwach Polski.	I
	10	Wykazuje wpływ warunków przyrodniczych na strukturę upraw w rolnictwie na świecie.	I
b) gospodarcza działalność człowieka	11	Przedstawia na przykładzie typów elektrowni wpływ środowiska przyrodniczego na gospodarkę człowieka.	I
	12	a) Wymienia na podstawie mapy przyczyny przyrodnicze występowania obszarów niedostatku żywności na świecie i wskazuje przykłady obszarów ich oddziaływania. b) Wymienia na podstawie mapy przyczyny pozaprzyrodnicze występowania obszarów niedostatku żywności na świecie i wskazuje przykłady obszarów ich oddziaływania.	II II

	13	a) Przedstawia przykłady działań, zgodnych z rozwojem zrównoważonym, podejmowanych w celu zwiększania produkcji żywności. b) Przedstawia przykład działania podejmowanego w krajach UE w celu ograniczania produkcji żywności.	III I
	14	a) Podaje na podstawie dostarczonych informacji statystycznych czynniki kształtujące kierunki geograficzne handlu zagranicznego Polski. b) Wyjaśnia na podstawie dostarczonych informacji statystycznych wybrane kierunki geograficzne handlu zagranicznego Polski.	II II
	15	a) Charakteryzuje inwestycję transportu przesyłowego w Polsce. b) Przedstawia zalety i wady transportu przesyłowego.	I I
	16	a) Podaje czynniki lokalizacji wskazanych okręgów przemysłowych świata. b) Wyjaśnia na przykładzie okręgów przemysłowych różnicowanie wpływu przemysłu na środowisko.	I
c) rozwój społeczno-gospodarczy	17	a) Wyjaśnia zmiany zachodzące wraz z rozwojem gospodarczym w trzech sektorach gospodarki. b) Odczytuje na podstawie struktury zatrudnienia fazę rozwoju społeczno-gospodarczego danego kraju.	II II
d) wybrane zagadnienia geografii politycznej	18	a) Odczytuje z mapy kraje zamieszkane przez podaną mniejszość narodową. b) Na podstawie informacji pozyskanych z mapy wyjaśnia podłoże danego problemu politycznego.	II II
	19	a) Podaje strony wybranych konfliktów z przełomu XX/XXI wieku. b) Podaje przykłady organizacji pozarządowych działających na rzecz zachowania pokoju na świecie.	I
	20	a) Na podstawie podanych zmian politycznych w Europie identyfikuje obszary tych przemian. b) Wskazuje na mapie państwa Europy powstałe z rozpadu ZSRR.	I II
	21	a) Podaje cechę przebiegu granic państwowych w Afryce. b) Przedstawia przykłady wewnętrznych problemów politycznych państw afrykańskich.	II

4) Relacje człowiek - środowisko	22	Proponuje działania w skali lokalnej i globalnej służące rozwiązaniu problemu ekologicznego w Górach Izerskich.	III
	23	Wymienia czynniki sprzyjające rozwojowi najbardziej rozpowszechnionych chorób zakaźnych na świecie.	I
	24	a) Podaje, na podstawie treści pozyskanych z fotografii, nazwę oraz przyczynę procesu rzeźbotwórczego zachodzącego na wybrzeżu Morza Bałtyckiego. b) Przedstawia przykłady działań ograniczających niszczącą działalność morza w strefie wybrzeża.	II III
	25	Podaje cechy racjonalnej gospodarki lasami.	I