

Liczba ludności					
0	1804	1927	1987	2021	
Największe kraje pod względem liczby ludności (od największego)					
Model przejścia demograficznego					
	FAZA 1	FAZA 2	FAZA 3	FAZA 4	FAZA 5
Współczynnik urodzeń					
Współczynnik zgonów					
Współczynnik przyrostu naturalnego					
Współczynnik dzietności					
Średnia długość społeczeństwa					
Terminy demograficzne					
Opis	Eskplozja demograficzna		Impozja demograficzna		
Fazy					
Wspł PN					
Wzór na przyrost rzeczywisty		Współczynnik przyrostu rzeczywistego	Wskaźnik feminizacji	Wskaźnik maskulanizacji	

Czynniki rozmieszczenia ludność			
Przyrodnicze		Pozaprzyrodnicze	
1.	4.	1.	1.
2.	5.	2.	2.
3.		3.	3.
Bariery osadnicze			
Podział obszarów			
Stale zamieszkane:		Okresowo zamieszkane:	Bezludne:
Wzór na gęstość zaludnienia:			

**MIGRACJE**

Kryteria kwalifikacji migracji				
Długość trwania	Zasięg	Przyczyna		Stopień dobrowolności
1.		1.	4.	1.
2.	1.	2.	5.	2.
3.	2.	3.	6.	3.
4.				
Liczba uchodźców na świecie:		Liczba przymusowo przemieszczonych na świecie:		

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł

<b>Odmiany</b>				
Europeidalna		Mongoidalna		Negroidalna
1.		1.		1.
2.		2.		2.
3.				
Metysi to:		Mulaci to:		Zambosi to:
<b>Języki</b>				
Najpopularniejsze rodziny językowe na świecie		Najpopularniejsze języki na świecie		Kraje z największą liczbą języków oficjalnych
Przykłady języków				
Grupa romańska		Grupa germańska		Grupa Celtycka
1.		1.		1.
2.		2.		2.
3.		3.		3.
Grupa słowiańska		Bałtycka		Indoirańska
1.		1.		1.
2.		2.		2.
3.				3.
<b>Religie</b>				
	Założyciel	Księgi	Czas	Kraje z największą liczbą wiernych
<b>Kręgi kulturowe</b>				
Nazwa				
Kraje				
Nazwa				
Kraje				

**OSADNICTWO**

<b>Czynniki lokalizacji jednostek osadniczych</b>				
<b>Płaszczyzny urbanizacji</b>				
<b>Fazy urbanizacji</b>				
Wskaźnik urbanizacji	Wzór:	Na świecie:	W Polsce:	
<b>Formy zespołów miejskich</b>				
<b>Typy fizjonomii miasta</b>				

Wypełnij z pamięci jednym kolorem długopisu a potem drugim kolorem popraw i uzupełnij braki na podstawie źródeł