

Ameryka nazywa się częścią świata składającą się z dwóch kontynentów: Ameryki Północnej i Ameryki Południowej.

Obecnie w Ameryce żyje około miliarda ludzi. Duże zróżnicowanie kulturowe i etniczne ludności jest efektem kilku wielkich fal migracji, które objęły oba kontynenty.

Ameryka leży w zasięgu **wszystkich stref klimatycznych**. Ogromne zróżnicowanie klimatu wynika między innymi z rozciągłości południkowej, rzeźby terenu oraz występowania prądów morskich.

W Ameryce Północnej występują ekstremalne zjawiska meteorologiczne, np. **tornado**. Nad obszary lądowe tego kontynentu często docierają **cyklony tropikalne**, które powstają nad oceanami w strefie międzyzwrotnikowej.

Rdzennymi mieszkańcami Ameryki są **Indianie, Inuici i Aleuci**. Obecnie żyją tam również przedstawiciele czarnej, białej oraz żółtej odmiany człowieka, a także przedstawiciele odmian mieszanych.

Największe skupiska ludności w Ameryce znajdują się na **wybrzeżu Atlantyku** oraz w rejonie **Wielkich Jezior**.

Stany Zjednoczone to **najlepiej rozwinięte gospodarczo** państwo na świecie. PKB tego kraju stanowi około 25% produktu światowego brutto.

Ameryka charakteryzuje się **południkowym układem głównych form rzeźby terenu**. Najwyższym szczytem Ameryki Północnej jest Denali (6190 m n.p.m.), z kolei Ameryki Południowej – Aconcagua (6962 m n.p.m.).

Rozrastanie się miast prowadzi do powstania coraz większych aglomeracji. Efektem dalszego rozwoju jest łączenie się ich stref podmiejskich. W ten sposób powstają silnie zurbanizowane obszary nazywane **megalopolis**. Największe megalopolis w Ameryce znajduje się na wschodnim wybrzeżu.

Największy system rzeczny tworzą: w Ameryce Północnej **Missisipi-Missouri**, a w Ameryce Południowej – **Amazonka**.

Oprócz tradycyjnych działów przemysłu bardzo ważną rolę w Stanach Zjednoczonych odgrywa **przemysł zaawansowanych technologii**.

W Stanach Zjednoczonych powstał pierwszy na świecie ośrodek przemysłu high-tech (technopolia) – Dolina Krzemowa.

Warunki klimatyczne sprawiają, że północna granica upraw i lasów we wschodniej Kanadzie sięga tylko do 52°N, a w zachodniej Kanadzie – aż za koło podbiegunowe północne.

Kanada odznacza się **specyficznym układem stref klimatycznych**, który jest efektem ukształtowania powierzchni ziemi, rozkładu prądów morskich oraz cyrkulacji powietrza.

Do najczęstszych skutków cyklonów należą: zniszczenia roślinności, szczególnie drzew, zniszczenia częściowe lub całkowite budynków oraz podtopienia znacznych obszarów.

Amazonię porasta największy na świecie kompleks wilgotnych lasów równikowych, nazywany **zielonymi płucami Ziemi**. Ta formacja roślinna jest podzielona na piętra roślinne.

W wyniku wycinki w Amazonii pierwotna powierzchnia lasów równikowych zmniejszyła się o około 20%.

Zbyt duży napływ ludności ze wsi do miast powoduje powstawanie dzielnic nędzy – a w Peru – **barriadas**.

