

ZAGADNIENIA DO ZALICZENIA KONCOWEGO Z PRZEDMIOTU

EKONOMIKA MIASTA

- 1 Pojęcie urbanizacji. Wskaźnik urbanizacji oraz jego zróżnicowanie na świecie i w Europie.
- 2 Miasto jako system społeczno-gospodarczy oraz jego podsystemy funkcji, zagospodarowania i użytkowników. Relacje miasta jako systemu z jego otoczeniem.
- 3 Funkcje miast oraz ich podział według kryteriów. Pojęcie sukcesji funkcji.
- 4 Rodzaje czynników rozwoju miast oraz ich ewolucja w podziale na epoki przedprzemysłową, przemysłową oraz poprzemysłową.
- 5 Teoria ośrodków centralnych Christallera. Założenia, wnioski i zastosowanie w praktyce gospodarczej.
- 6 Globalizacja w perspektywie ekonomicznej.
- 7 Koncepcja miast globalnych Sassen. Mechanizmy powstawania miast globalnych, ich cechy oraz rola pełniona w światowej gospodarce.
- 8 Metropolizacja przestrzeni europejskiej. Cechy metropolii wg Soldatosa. Geografia metropolii na świecie i w Europie wg klasyfikacji GaWC.
- 9 Kapitał ludzki. Węższy i szerszy zakres pojęcia, cechy kapitału ludzkiego oraz jego znaczenie dla rozwoju miast.
- 10 Udogodnienia miejskie. Cechy, rodzaje oraz ich rola dla rozwoju miast.
- 11 Pojęcia kreatywności, przemysłów kreatywnych oraz klasy kreatywnej. Ich znaczenie dla rozwoju miast. Model trzech „T” Florydy.
- 12 Istota i mechanizmy funkcjonowania klastrów.
- 13 Pojęcie terytorium i terytorializacji rozwoju gospodarczego.
- 14 Istota i filary rozwoju endogenicznego.
- 15 Rozwój miasta w świetle koncepcji rozwoju lokalnego. Cele, cechy, uczestnicy, czynniki, bariery.
- 16 Typy rozwoju lokalnego (uwzględniające zasoby i podmioty).
- 17 Endo- i egzogeniczne czynniki rozwoju lokalnego. Przykłady.
- 18 Paradoksy (pozornie sprzeczne zjawiska) w rozwoju gospodarczym miasta: 1) Współistnienie globalizacji i lokalności; 2) Współistnienie konkurencji i współpracy; 3) Współistnienie pogłębionej specjalizacji i interdyscyplinarności.
- 19 Fazowy model rozwoju miasta Klaassena. Urbanizacja, suburbanizacja, dezurbanizacja i reurbanizacja. Zjawiska demograficzne, gospodarcze i przestrzenne zachodzące w poszczególnych fazach.