



## Hasła do wykładu „*Ekologiczny znaczy trendy*”

**Kapitał** – dobra materialne i niematerialne (pieniądze, maszyny, surowce, technologie, programy komputerowe itp.) potrzebne w procesie produkcji.

**Rozwój gospodarczy** – proces przemian prowadzący do poprawy standardu życia.

**Ochrona środowiska** – podjęcie lub zaniechanie działań mające na celu zachowanie lub przywrócenie równowagi przyrodniczej. Polega w szczególności na racjonalnym gospodarowaniu zasobami środowiska, przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom oraz przywracaniu elementów przyrodniczych do stanu właściwego.

**Zasoby przyrodnicze** - elementy przyrody mające znaczenie dla bytu i gospodarki człowieka np.: gleby, surowce mineralne, wody, lasy, łąki, zwierzęta. Możemy je podzielić na niewyczerpywalne i wyczerpywalne, a te natomiast na odnawialne (żywe zasoby przyrody, takie jak: rośliny i zwierzęta) i nieodnawialne (surowce mineralne, gleby).

**Degradacja środowiska** – pogorszenie się stanu poszczególnych elementów ochrony środowiska naturalnego na skutek działalności człowieka.

**Obszar cenny przyrodniczo** – obszar lądu lub morza o wysokiej różnorodności biologicznej a także zasobach naturalnych i kulturowych użytkowanych w sposób zapewniający zachowanie tej bioróżnorodności.

**Bioróżnorodność** - zróżnicowanie wszystkich żywych organizmów występujących na Ziemi.

**Emisja** - wprowadzane bezpośrednio lub pośrednio, w wyniku działalności człowieka, do powietrza, wody, gleby lub ziemi: substancji oraz energii (ciepło, hałas, wibracje lub pola elektromagnetyczne).

**Odpady** – przedmioty i substancje powstające w wyniku bytowej i gospodarczej działalności człowieka. Są to rzeczy zużyte które zostały wyrzucone.

**Odpady niebezpieczne** – odpady, które ze względu na swoje właściwości, skład chemiczny i biologiczny stanowią zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz środowiska naturalnego.

**Substancje biodegradowalne** – substancje które ulegają rozkładowi tlenowemu i beztlenowemu w przyrodzie.

**Energia odnawialna** – energia, którą powstaje bez zużywania paliw kopalnych (energia z wody, wiatru, słońca itp.)

**Kolektor słoneczny** – urządzenie pozwalające zamianę energii promieniowania słonecznego na ciepło.

**Wentylacja pasywna** – pozwala na obieg powietrza w nie wymagający zużycia energii (bez wentylatorów innych urządzeń wentylacyjnych).

**Rolnictwo ekologiczne** – forma gospodarowania i produkcji rolniczej sprzyjająca zachowaniu bioróżnorodności i ochrony zasobów naturalnych

**Certyfikat ekologiczny** – dokument potwierdzający, że produkt lub proces produkcji jest w mniejszym stopniu szkodliwy dla środowiska niż inne podobne produkty lub procesy tego samego rodzaju.

**Ecodriving** – prowadzenie samochodu w taki sposób aby spalał jak najmniej paliwa

**Aerator (napowietrzacz)** – rodzaj końcówki kranu, pryszniczka itp. zwiększający optycznie strumień wody przez jej napowietrzanie i powodujący zmniejszenie jej zużycia.

**Pelet** – rodzaj paliwa powstały z różnego rodzaju odpadków roślinnych (trocin, słomy, gałęzi itp.)