




**Bogactwo i różnorodność form życia,  
rozpatrywane na wszystkich poziomach  
jego organizacji.**

**Bioróżnorodność ma podstawowe znaczenie  
dla ewolucji oraz trwałości układów biosfery.**

**W celu ochrony bioróżnorodności konieczne  
jest przewidywanie, zapobieganie oraz  
zwalczanie przyczyn zmniejszania się lub jej  
zanikania.**






# **Zróżnicowanie ekosystemów, gatunków i genów na Ziemi lub w określonym siedlisku.**

**Jest niezbędna dla dobrobytu człowieka, ponieważ zapewnia funkcje podtrzymujące gospodarki i społeczeństwa.**

**Jest również niezwykle istotna dla usług zapewnianych przez środowisko naturalne, takich jak zapylenie, regulowanie klimatu, ochrona przed powodziami, żyzność gleb oraz produkcja żywności, paliw, włókien i lekarstw.**





**Zróżnicowanie wszystkich żywych organizmów występujących na Ziemi w ekosystemach lądowych, morskich i słodkowodnych oraz w zespołach ekologicznych.**

**Dotyczy różnorodności w obrębie gatunku (różnorodność genetyczna), pomiędzy gatunkami oraz różnorodności ekosystemów.**





**Zmienność żywych organizmów zamieszkujących wszystkie środowiska oraz zmienność systemów ekologicznych, których częścią są te organizmy, przy czym tak ujęta zmienność obejmuje różnorodność wewnątrzgatunkową, między-gatunkową i różnorodność ekosystemów.**





**Bogactwo form życia występujących na Ziemi,  
rozmaitość gatunków, genetyczna zmienność  
wewnątrzgatunkowa, a także rozmaitość  
wielogatunkowych układów przyrodniczych,  
tj. ekosystemów i krajobrazów.**

