




**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.**

