



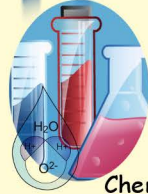
Biologia:

Nauka o żywych organizmach.



Ekologia:

Nauka o oddziaływaniach zachodzących pomiędzy organizmami żywymi a ich środowiskiem.



Chemia:

Nauka o budowie i właściwościach różnych substancji oraz zmianach, jakim one podlegają.



Fizyka:

Nauka o wzajemnych oddziaływaniach pomiędzy materią i energią.



Geografia i geologia:

Nauki o Ziemi.



Demografia:

Nauka badająca procesy zachodzące w populacjach ludności.



Polityka:

Umożliwia decydowanie o podejściu państwa do problematyki środowiska przyrodniczego.



Zarządzanie zasobami naturalnymi:

Bada wykorzystanie bogactw naturalnych użytkowanych przez człowieka.



Etyka:

Bada normy moralne rządzące każdym społeczeństwem, odnoszące się do ludzi i żywych stworzeń.