

2. Przyporządkuj elementy budowy atmosfery do opisanych cech.

troposfera, stratosfera, mezosfera, jonosfera, egzosfera

W górnej części tej sfery następuje wzrost temperatury do ok. 0°C związany z absorpcją promieniowania słonecznego.	
Znajduje się tam większość ozonu chroniącego nas przed szkodliwym promieniowaniem UV.	
Mogą znajdować się tam śladowe ilości pary wodnej tworzącej srebrzyste obłoki.	
Kształtowanie stanu pogody i klimatu przy powierzchni Ziemi.	
Temperatura wzrasta nawet do 1000°C .	
Spadek temperatury do ok. -60°C .	
Tworzenie się pary wodnej i krążenie wody w różnych stanach skupienia.	
Powstawanie chmur i opadów.	
Spadek temperatury do -273°C w przestrzeni międzyplanetarnej.	
Wytwarzanie dodatnich lub ujemnych ładunków elektrycznych przez cząsteczki lub atomy.	