

KL.1 A SB.

<p>Budowa wnętrza Ziemi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • cechy budowy wnętrza Ziemi • wpływ budowy wnętrza Ziemi na genezę procesów endogenicznych • litosfera i budowa skorupy ziemskiej • skorupa kontynentalna i skorupa oceaniczna • właściwości fizyczne wnętrza Ziemi • stopień geotermiczny 	<ul style="list-style-type: none"> • opisuje cechy budowy wnętrza Ziemi • wskazuje wpływ budowy wnętrza Ziemi na genezę procesów endogenicznych • wyjaśnia znaczenie terminu <i>prądy konwekcyjne</i> • wyjaśnia znaczenie terminów: <i>litosfera, skorupa ziemska</i> • omawia budowę skorupy ziemskiej • przedstawia różnice między skorupą kontynentalną a skorupą oceaniczną • charakteryzuje sejsmiczne metody badań wnętrza Ziemi • omawia właściwości fizyczne wnętrza Ziemi • opisuje stopień geotermiczny • oblicza temperaturę w głębi skorupy ziemskiej na podstawie stopnia geotermicznego 	<p>ZP V.1</p>	<ul style="list-style-type: none"> • podręczniki, atlasy geograficzne, <i>Maturalne karty pracy</i> • komputer z programami edukacyjnymi i dostępem do internetu oraz rzutnik multimedialny (w miarę możliwości szkoły) • mapy tematyczne • plansze dydaktyczne • praca z ilustracją – analiza budowy wnętrza Ziemi • analiza schematu – budowa skorupy ziemskiej • analiza schematu – różnice między skorupą kontynentalną a skorupą oceaniczną • praca z tekstem z podręcznika – właściwości fizyczne wnętrza Ziemi • praca z tekstem z podręcznika – stopień geotermiczny • ćwiczenia w obliczaniu temperatury w głębi skorupy ziemskiej na podstawie stopnia geotermicznego
-----------------------------	--	--	---------------	---