**Zielona transformacja**

**Zielona transformacja, o co w tym wszystkim chodzi ? To nic innego jak dekarbonizacja czyli obniżenie emisji CO2, w celu osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2050 roku. Celem Zielonej Transformacji jest edukowanie i uświadamianie ludzi o konieczności podjęcia działań, by zapobiec samodestrukcji**. **Przestawienie gospodarki na zielone źródła energii jest jedynym rozwiązaniem by nie dopuścić do tej zagłady.**

By osiągnąć zamierzony cel, został stworzony Europejski Zielony Ład, który wspomaga transformację, dzięki dofinansowaniom oraz kreowaniu informacji technicznych służących do zatrzymania zjawiska zmiany klimatu. Jakie korzyści płyną z wprowadzanych zmian? Wszystkie niezbędne do codziennego życia :

* Świeże powietrze, żyzne gleby i bioróżnorodność gatunkową
* Czysta woda
* Zdrowa fauna i fora
* Energooszczędne budynki
* Zdrowa żywność
* Produkty, które można poddać recyklingowi, co sprzyja ochronie środowiska
* Innowacyjne rozwiązania ekologiczne
* Zielone miejsca prac

Prawo Klimatyczne, jakie zostało stworzone przez Europejski Zielony Ład przyczyni się do stałej neutralności klimatycznej, rozwinięcia się gospodarki niskoemisyjnej, tworzenia przemysłu, który będzie współdziałał w trosce o środowisko naturalne, usunie z rynku europejskiego gospodarkę pochłaniającą nieodnawialne zasoby naturalne, doprowadzi do całkowitej redukcji gazów cieplarnianych. Dzięki tej idei powstanie 160 mln zielonych miejsc pracy, zostanie odbudowany ekosystem i zostaną wzmocnione obszary chronione, a obszary rolnictwa ekologicznego powiększą swoją skalę. Nieodłącznym elementem jest również połączenie systemów energetycznych oraz zrównoważenie zdrowego systemu żywnościowego. Wprowadzenie i realizacja Prawa Klimatycznego jest skutecznym sposobem na zapobieganie zmiany klimatu. Nie zatrzymywanie zmian w atmosferze, z którymi obecnie się zmierzamy doprowadziło by do katastrofy globalnej, dlatego tak bardzo ważne jest wdrażanie zasad ekologii do życia codziennego, w przemyśle jak i gospodarstwach domowych.