|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 3) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 4) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Jest to nawóz organiczny produkowany z odpadów roślinnych i zwierzęcych w wyniku częściowego rozkładu przez mikroorganizmy w procesie kompostowania.
2. ZERO ...... - projektowanie i zarządzanie produktami i procesami w taki sposób, aby zmniejszyć ilość i toksyczność odpadów i materiałów, chronić i odzyskiwać wszystkie zasoby, nie spalać ich ani nie zakopywać.
3. Część europejskiego porozumienia w sprawie ochrony środowiska, znanego jako ……… od Pola do Stołu.
4. Plan, który zawiera zestaw inicjatyw, których głównym celem jest uczynienie Europy kontynentem neutralnym klimatycznie. Działania te obejmują m.in. efektywne wykorzystanie zasobów naturalnych naszej planety poprzez przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, przeciwdziałanie utracie bioróżnorodności czy dekarbonizację sektora energetycznego: Europejski ……. …