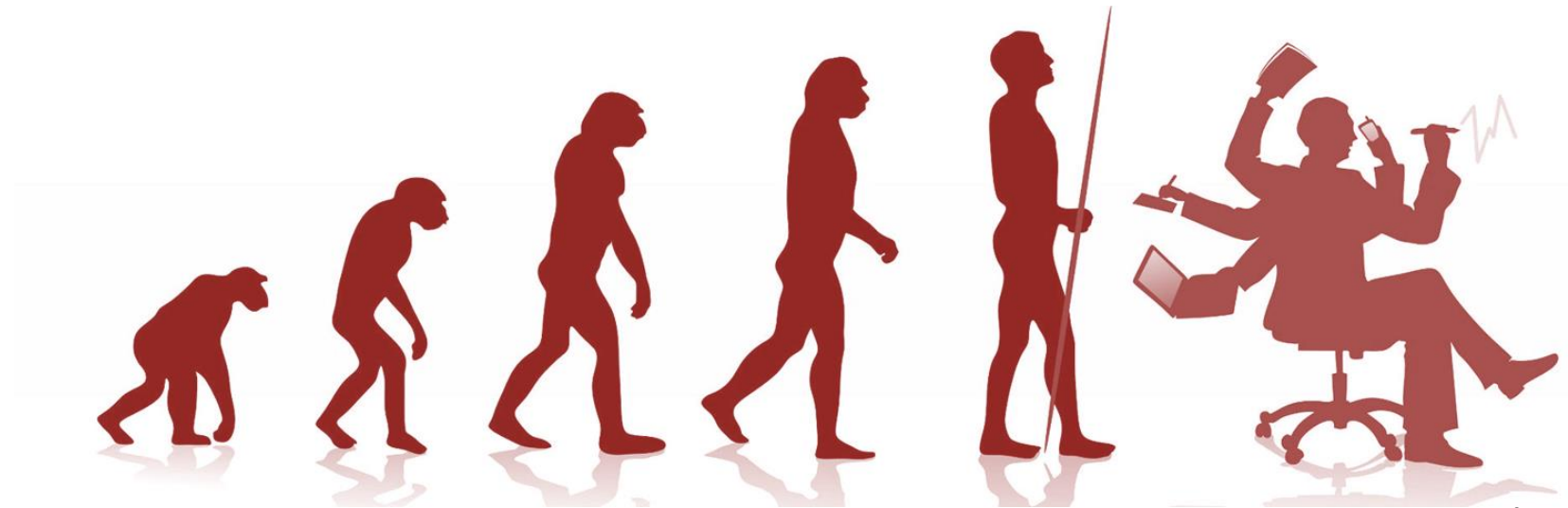


**Zasady horyzontalne w ramach
Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa
Dolnośląskiego 2014-2020**

ZASADA ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



TROCHE HISTORII...



❑ **Lata 60-te** – początek idei rozwoju zrównoważonego

❑ **1987** - „Raport Brundtland”

Pierwsza definicja rozwoju zrównoważonego jako stabilnego rozwoju, który zaspokaja potrzeby obecne, nie pozbawiając przyszłych pokoleń możliwości zaspokojenia ich potrzeb.

❑ **1992** - Szczyt Ziemi w Rio de Janeiro

Punkt zwrotny ochrony środowiska na świecie - „Agenda 21”

„Rozwój zrównoważony jest strategią przekształceń ekologicznych, społecznych, techniczno-technologicznych i organizacyjnych, których celem jest osiągnięcie racjonalnego i trwałego poziomu dobrobytu społecznego, umożliwiającego przekazanie go następnym pokoleniom bez obawy zagrożenia destrukcją zasobów przyrody i ekosystemów”

❑ **1997** - Szczyt Ziemi+5 - ocena postępów w realizacji Agendy 21

❑ Włączenie koncepcji zrównoważonego rozwoju do strategii Unii Europejskiej - Traktat z Amsterdamu





☐ 2000 Szczyt Milenijny ONZ

Milenijne Cele Rozwoju do 2015 roku

Strategia Lizbońska



☐ 2002 Światowy Szczyt Ziemi w Johannesburgu

☐ 2010 Europa 2020

☐ 2012 Szczyt Ziemi w Rio de Janeiro /Rio +20/ - „Future We Want”

CELE ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU



CELE 
ZRÓWNOWAŻONEGO
ROZWOJU

❑ 2015 „Agenda na rzecz zrównoważonego rozwoju 2030” – Szczyt ONZ w Nowym Jorku



Zrównoważony rozwój

- Zrównoważony transport miejski
- Zrównoważona gospodarka odpadami
- Zrównoważona gospodarka zasobami naturalnymi
- Zrównoważone źródła energii
- Zrównoważone budownictwo
- Zrównoważony styl życia





Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego 2014-2020

Kryterium oceny merytorycznej:

Wpływ realizacji projektu na zasadę zrównoważonego rozwoju

Głównym założeniem jest zachowanie zasobów i walorów środowiska w stanie zapewniającym trwałe i nie doznające uszczerbku możliwości korzystania z nich zarówno przez obecne, jak i przyszłe pokolenia. Działania te muszą jednocześnie dążyć do zachowania trwałości procesów przyrodniczych oraz naturalnej różnorodności biologicznej.



Wpływ realizacji projektu na zasadę zrównoważonego rozwoju

- ✓ uwzględnienie w projektach o charakterze strategicznym rozwiązań pozwalających na minimalizację potrzeb w zakresie infrastruktury ochrony środowiska (oszczędności, mniejsze zużycie surowców i energii) przez integrację projektów inwestycyjnych z projektami pozainwestycyjnymi,
- ✓ podejmowanie współpracy między jednostkami administracji i podmiotami gospodarczymi dotyczącej opracowania i realizacji projektów z zakresu infrastruktury komunalnej (np. klastr technologiczny, związek gmin),
- ✓ efektywne wykorzystanie istniejącej infrastruktury (przykłady rewitalizacji istniejącej infrastruktury z wykorzystaniem zaawansowanych technik i technologii),
- ✓ kompleksowość rozwiązań infrastrukturalnych /gospodarka odpadami, gospodarka wodno-ściekowa/,
- ✓ stosowanie kodeksów postępowania, standardów jakości ekologicznej (BAT), rozwiązań eko-innowacyjnych i dobrych praktyk technicznych w projektowaniu i wykonaniu rozwiązań pro-środowiskowych i chroniących środowisko z uwzględnieniem:
 - efektywności ekologicznej
 - kosztów i korzyści społecznych przyjętych rozwiązań w skali krótko i długoterminowej
- ✓ integracja projektów infrastrukturalnych w odniesieniu do innych zagadnień np. problematyką energetyki przez rzetelny wybór rozwiązań oraz integrację lokalnych planów działania w poszczególnych zakresach,



Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
Wybrzeże Słowackiego 12-14
50-411 Wrocław

rpo@dolnyslask.pl

www.rpo.dolnyslask.pl

www.umwd.pl

Dziękuję za uwagę

Wydział Zarządzania Regionalnym Programem Operacyjnym