

# SMART VILLAGE

w aspekcie przekształcania otaczającej ją  
**PRZESTRZENI** oraz **EUROPEJSKIEGO ZIELONEGO ŁADU**

*Marian Skorupka*



**VI FORUM**  
GREEN SMART CITY

**Zaszczepmy Zielony Ład i URatujmy klimat!**

ORGANIZATORZY:



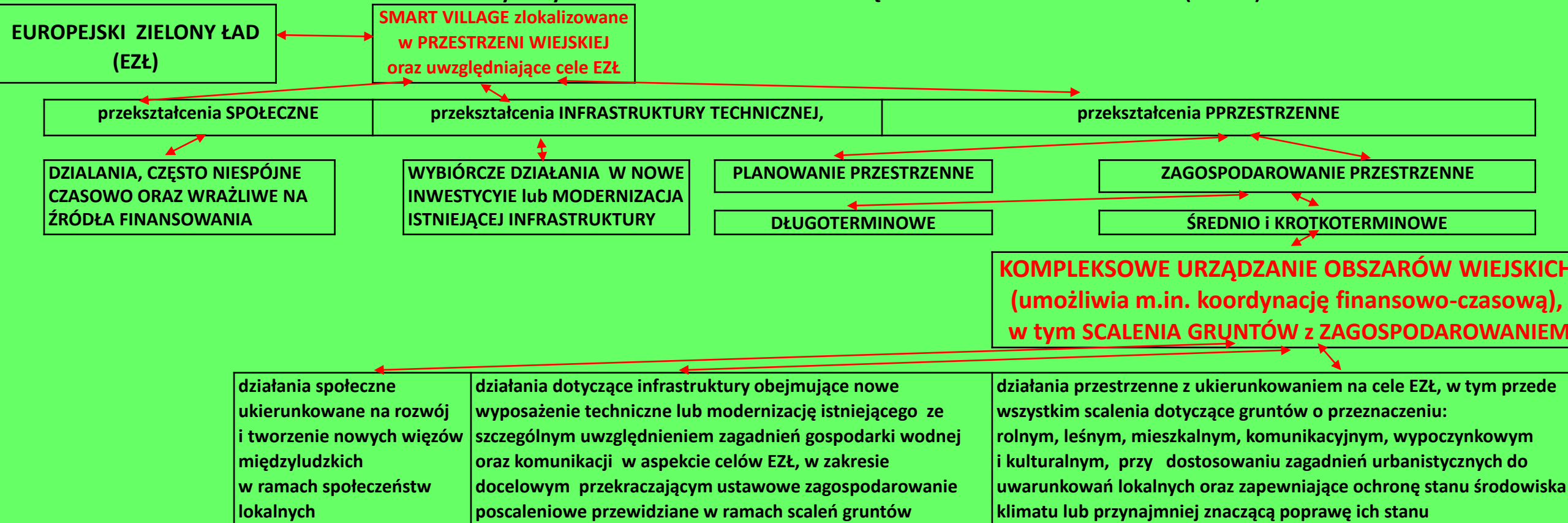
Dofinansowano ze środków  
Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej

**28-29**  
**PAŹDZIERNIKA**  
**2021**

Centrum Kongresowe UR  
aleja 29 Listopada 46  
31-425 Kraków



schemat przekształcenia wsi wraz z otaczającą ją przestrzenią, w  
**SMART VELLIGE z wykorzystaniem KOMPLEKSOWEGO URZĄDZANIA OBSZARÓW WIEJSKICH (KUOW)**



Przy zastosowaniu **KOMPLEKSOWEGO URZĄDZANIA OBSZARÓW WIEJSKICH** obejmującego SKOORDYNOWANE działania typu:

- przestrzennego, obejmujących przede wszystkim scalenie gruntów z zgodnie z potrzebami : rolnictwa, leśnictwa, środowiska i urbanizacji,
- technicznego, dotyczącego wyposażenia w infrastrukturę lub modernizację już istniejącej, na obszarze przekształceń przestrzennych
- społecznego ukierunkowanego na społeczeństwo lokalne, z zabezpieczeniem terenów na działalność wypoczynkowo-kulturalną,

w krótkim okresie może powstać SMART VILLAGE, którym poświęcone jest niniejsze FORUM, będącą przede wszystkim **WSIĄ PRZYJAZNA MIESZKANCOM** uwzględniająca też cele EUROPEJSKIEGO ZIELONEGO ŁADU (EZŁ) czyli

**SMART AND FRIENDLY VILLAGE**

**Uwaga.** Robot też może być mądry (smart) lecz musi być jeszcze przyjazny (friendly) użytkownikowi a zatem być może niedługo będziemy powszechnie używać w stosunku do tego typu wsi nie tylko określenia „smart village” lecz określenia „smart and friendly vilage”.

## PODSUMOWANIE

1. Przekształcenia istniejącej wsi o niekorzystnej albo niezbyt korzystnej strukturze agrarnej lub przestrzennej:

- wraz z jej otoczeniem przestrzenno-środowiskowym,
- przy uwzględnieniu celów EUROPEJSKIEGO ZIELONEGO ŁADU,
- położonej w Polsce lub znaczącej części państw europejskich,

w wieś/jednostkę osadniczą wraz z jej otoczeniem przestrzennym, opisywaną docelowo jako **SMART VILLAGE**, przy zapewnieniu kompleksowego osiągnięcia celów:

- środowiskowych,
- społecznych,
- gospodarczo-ekonomicznych,

można efektywnie osiągnąć, wykorzystując **KOMPLEKSOWE URZĄDZANIE OBSZARÓW WIEJSKICH (KUOW)**, obejmujące jako podstawę scalenia gruntów zawierające także ustawowy zakres zagospodarowania poscaleniowego, które to scalenie stanowi doskonałą podstawę do równoczesnego planowania i skoordynowanej realizacji pozostałych celów KUOW a także ewentualnie innych działań uzupełniających co łącznie pozwoli na przekształcenie wsi wraz z przypisanym jej obszarem funkcjonalnym w Smart Village.

2. **KOMPLEKSOWE URZĄDZANIE OBSZARÓW WIEJSKICH**, w tym scalenia gruntów z zagospodarowaniem poscaleniowym, jeśli prowadzone jest przy akceptacji społeczności lokalnych, w sposób skoordynowany w ramach organów administracji publicznej, instytucji i inwestorów realizujących KUOW zapewnia w okresie kilku lat (nawet 2-3) przekształcenie wsi wraz z przestrzenią i funkcjonalnie otaczającym ją obszarem w

## SMART/SMART AND FRIENDLY VILLAGE

*Dziękuję za uwagę*

Marian Skorupka

[marian\\_skorupka@poczta.onet.pl](mailto:marian_skorupka@poczta.onet.pl)

