

Smart Village w SMARTKŁO



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Materiał opracowany przez LGD Kraina Łęgów Odrzańskich.

Instytucja Zarządzająca PROW 2014-2020 – Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Materiał współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach poddziałania „Wsparcie na rzecz kosztów i aktywizacji” Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020



czym jest inteligentna wieś?

... w inteligentnych wsiach kluczowe znaczenie mają **ludzie** – społeczności wiejskie podejmujące inicjatywę w celu znalezienia **praktycznych rozwiązań** w odpowiedzi na wyzwania oraz w celu jak najlepszego wykorzystania **nowych możliwości**.

Rozwiązania cyfrowe mogą pozwolić na wykorzystanie wielu tego rodzaju nowych możliwości, lecz określenie „inteligentna” oznacza również **współpracę i rozwijanie nowych sojuszy** – myślenie **nieszablonowe** i wyznaczanie **własnej drogi** ku **dobrobytowi i zrównoważoności**.

[...]

Za początkowy etap rozwoju inteligentnych wsi odpowiada **społeczność lokalna**, która wspólnie opracowuje **strategię w oparciu o lokalne zasoby** i aspiracje. Należy zainwestować w tych ludzi, ich pomysły i bardzo potrzebną infrastrukturę oraz budowanie zdolności.

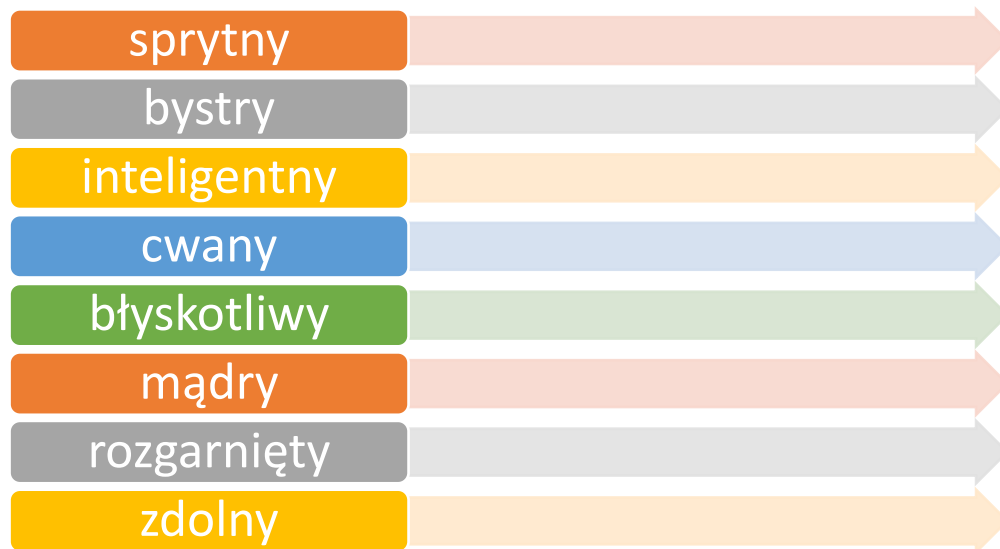
Z przedmowy Phila Hogana, europejskiego komisarza ds. rolnictwa i rozwoju obszarów wiejskich do specjalnego wydania PRZEGLĄDU OBSZARÓW WIEJSKICH UE, 2018



smart, znaczy się...

Zgrabnie!

*nieźle to
wykombinowałeś*

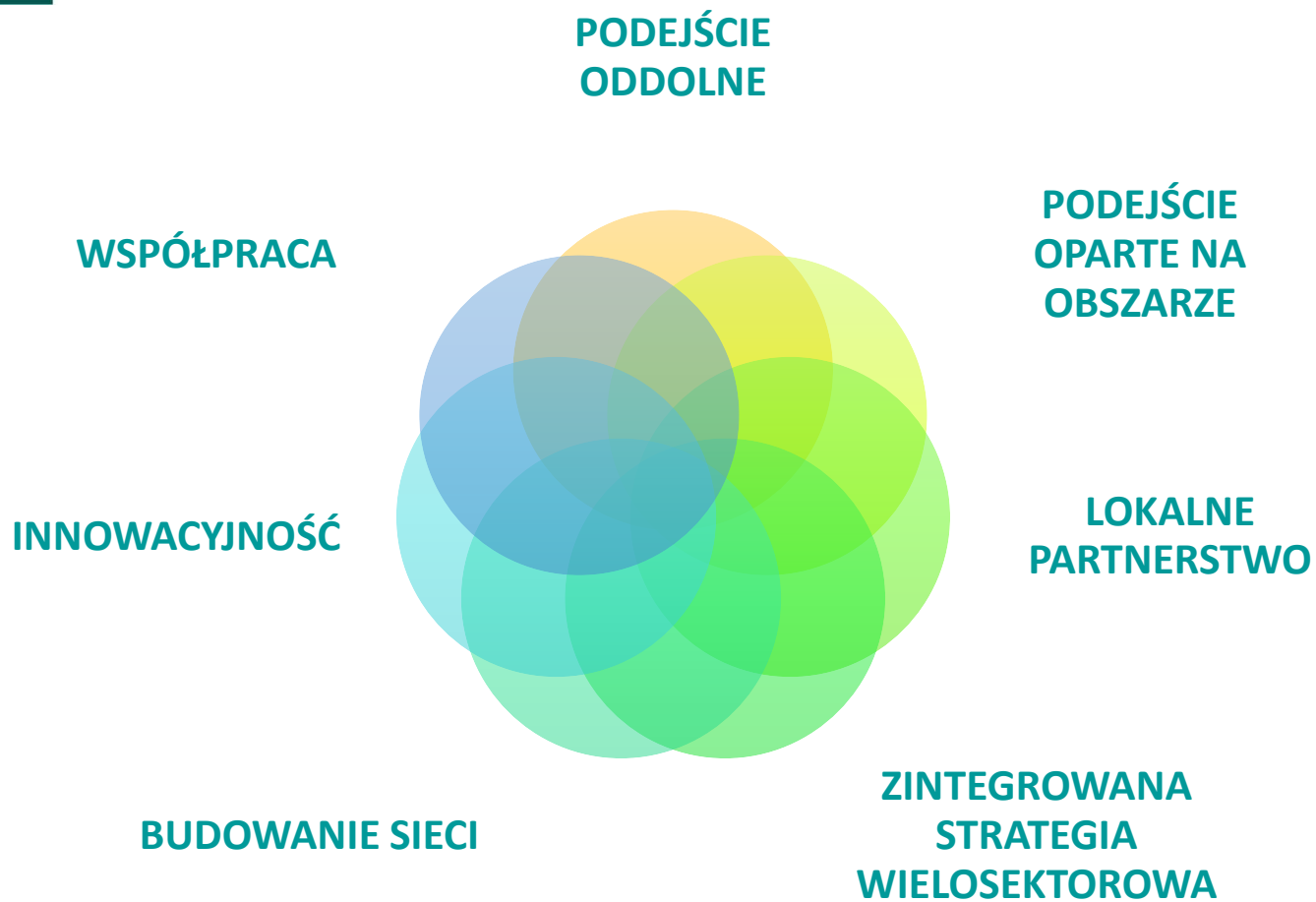


Smart Villages are communities in rural areas that use innovative solutions to improve their resilience, building on local strengths and opportunities. They rely on a participatory approach to develop and implement their strategy to improve their economic, social and/or environmental conditions, in particular by mobilising solutions offered by digital technologies. Smart Villages benefit from cooperation and alliances with other communities and actors in rural and urban areas. The initiation and the implementation of Smart Village strategies may build on existing initiatives and can be funded by a variety of public and private sources.

<https://digitevent-images.s3.amazonaws.com/5c0e6198801d2065233ff996-registrationfiletexteditor-1551115459927-smart-villages-briefing-note.pdf>

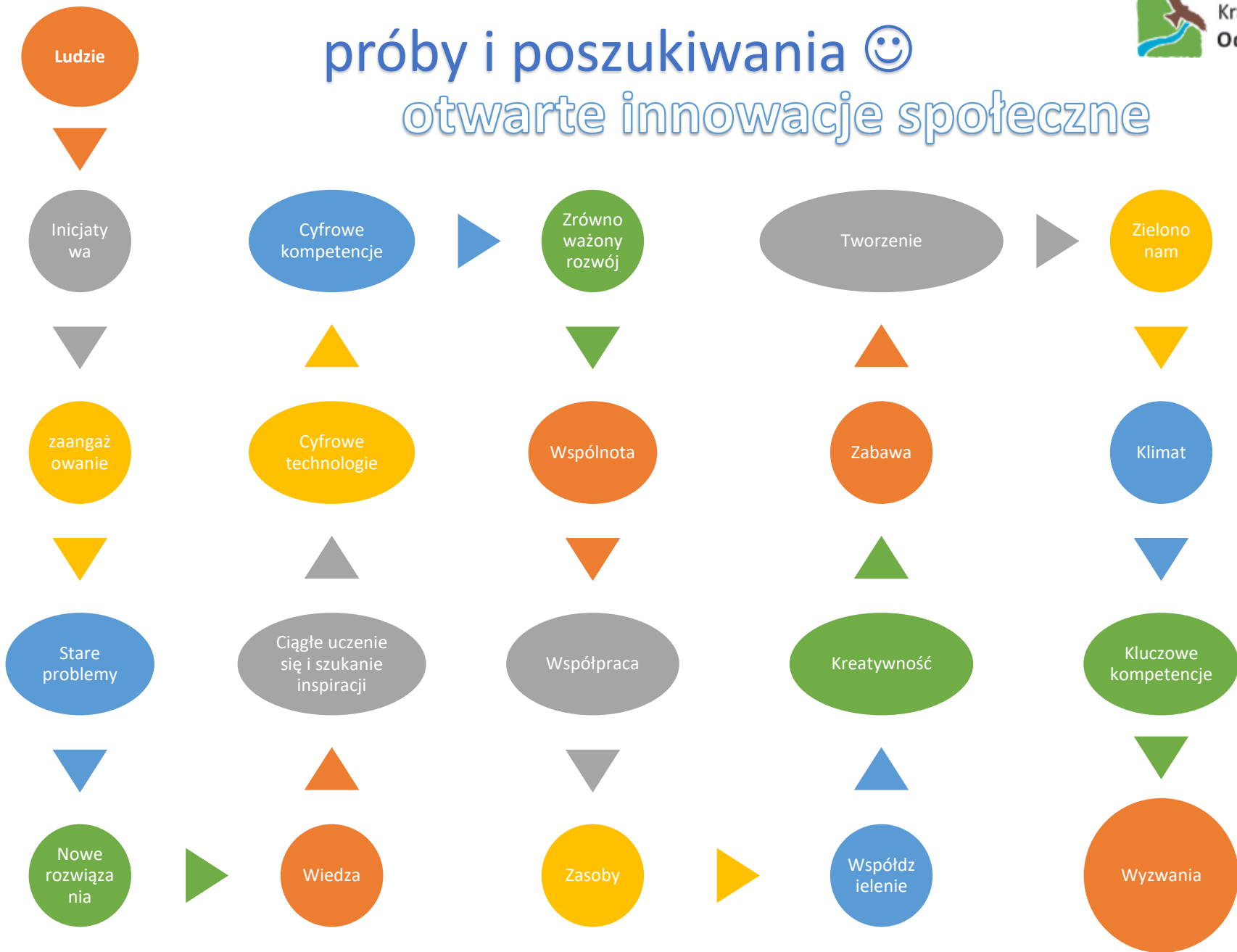
[na pomoc przychodzi google translator](#) 😊

Inteligentne Wioski to społeczności na obszarach wiejskich, które wykorzystują innowacyjne rozwiązania w celu poprawy swojej odporności, w oparciu o lokalne mocne strony i możliwości. Opierają się na partycypacyjnym podejściu do rozwoju i realizować swoją strategię poprawy swoich warunków ekonomicznych, społecznych i/lub środowiskowych, w szczególności poprzez mobilizację rozwiązań oferowanych przez technologie cyfrowe. Inteligentne wioski odnoszą korzyści współpracy i sojusze z innymi społecznościami i podmiotami na obszarach wiejskich i miejskich. Inicjacja a wdrażanie strategii inteligentnych wiosek może opierać się na istniejących inicjatywach i może być finansowane z różnych źródeł publicznych i prywatnych.



próby i poszukiwania 😊

otwarte innowacje społeczne





inicjatywa społeczna dotycząca wspólnego użytkowania samochodów osobowych w Val Maira (Piedmont), która wykorzystuje platformę internetową i którą zarządza utworzona przez lokalną społeczność spółdzielnia

Ekowioskę Cloughjordan w Irlandii założyła w 1999 r. grupa osób, które zjednoczyły się, by na terenie 27-hektarowego gospodarstwa rolnego stworzyć społeczność zrównoważoną pod względem ekologicznym, gospodarczym i społecznym.

Spółeczność liczy obecnie 50 rodzin, które mieszkają w energooszczędnych domach korzystających z energii ze źródeł odnawialnych, i obejmuje działki uprawiane indywidualnie i przeznaczone do celów badań naukowych, gospodarstwo rolne, centrum przedsiębiorczości, przestrzeń do występów, hostel i szeroką ofertę edukacyjną.

Na przykład we wsi Braemar w Szkocji społeczność lokalna stwierdziła, że starsi i niepełnosprawni mieszkańcy musieli długo oczekiwać na usługi z zakresu opieki społecznej, gdyż opiekunowie musieli dojechać z odległych miejsc.

Ponadto opiekunowie często się zmieniali lub zastępowano ich pracownikami agencji, którzy nigdy tak naprawdę nie poznawali swoich klientów. Społeczność wynegocjowała zatem porozumienie, na mocy którego sama mogła zarządzać budżetem przeznaczonym na opiekę, zatrudniając do opieki nad mieszkańcami osoby miejscowe, które już ich znały.

a w Polsce

https://www.irwirpan.waw.pl/polski/2021_Koncepcja_smart_villages.pdf

Ost-Oya Terrateck IsoHemp BioHUB Bazar Piknik z Natury



OSTOJA  NATURY

Aktualności Oferta Bazar i Piknik Ostoja Natury TV O nas Partnerzy Kontakt Newsletter 

Ekologiczna wieś w wersji SMART

Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna Ostoja Natury

Ta strona korzysta z ciasteczek aby świadczyć usługi na najwyższym poziomie. Dalsze korzystanie ze strony oznacza, że zgadzasz się



Żywność ekologiczna z gospodarstwa regeneratywnego



Maszyny i narzędzia do prowadzenia gospodarstwa regeneratywnego - TerraTeck



Bloczki konopne do wydajnego murowania w zgodzie z naturą



Samoprzepuszczalne gliniane naczynia nawadniające - OstOya

oddolnych i lokalnych koncepcji rozwoju wsi, mających na celu wypracowanie efektywnych i niestandardowych rozwiązań lokalnych problemów miejscowości wiejskich dzięki innowacyjnemu podejściu, zwanych dalej „koncepcjami inteligentnych wsi”

Na etapie planowania/przygotowania wniosku

każda koncepcja inteligentnej wsi przygotowywana w ramach projektu grantowego **przewiduje:**

1. **objęcie obszaru zamieszkanego przez nie więcej niż 20 tys. mieszkańców**, który nie jest objęty inną koncepcją inteligentnej wsi, przy czym liczbę mieszkańców określa się na **dzień 31 grudnia roku poprzedzającego rok**, w którym ogłoszono nabór wniosków o powierzenie grantów na podstawie wynikowych informacji statystycznych ogłaszanych, udostępnianych lub rozpowszechnionych zgodnie z przepisami o **statystyce publicznej**;
2. **uwzględnienie użycia technologii cyfrowych i telekomunikacyjnych lub lepszego wykorzystania wiedzy**;
3. **korzyści dla lokalnej społeczności**, w szczególności w zakresie poprawy jakości życia, podniesienia jakości usług lokalnych lub bezpieczeństwa, poszanowania środowiska i klimatu lub rozwiązywania problemów dotyczących niedoinwestowania, starzejącego się społeczeństwa, wyludnienia, niewystarczającej liczby miejsc pracy lub przepaści cyfrowej;
4. jej realizację **w partnerstwie co najmniej z jednym podmiotem z obszaru nią objętego**;
5. zapewnienie udziału różnych podmiotów z obszaru nią objętego w procesie jej opracowania, w **tym przeprowadzenie konsultacji z lokalną społecznością**;
6. brak sprzeczności z innymi dokumentami strategicznymi dla obszaru nią objętego, w szczególności z LSR

koncepcja inteligentnej wsi:

- 1) nie jest sprzeczna z innymi dokumentami strategicznymi dla obszaru nią objętego, w szczególności z LSR;
- 2) została przygotowana w partnerstwie co najmniej z jednym podmiotem z obszaru nią objętego;
- 3) obejmuje obszar, o którym mowa w § 13a ust. 1 pkt 1;
- 4) zawiera w szczególności:
 - a) opis procesu opracowania koncepcji, w tym przeprowadzenia konsultacji z lokalną społecznością,
 - b) uproszczoną analizę słabych i mocnych stron (SWOT) obszaru objętego tą koncepcją,
 - c) plan włączenia społeczności w późniejszą ewentualną realizację tej koncepcji, z uwzględnieniem roli sołtysa lub rady sołeckiej w tym procesie,
 - d) listę projektów, które będą się składać na realizację tej koncepcji, uwzględniających komponent cyfrowy, środowiskowy lub klimatyczny,

4 tysiące złotych – płatność ryczałtowa

Grant na przygotowanie koncepcji inteligentnej wsi obejmującej dany obszar może zostać udzielony tylko jeden raz

osobny konkurs w ramach PS WPR na pilotażowe wdrożenie 16 koncepcji SV w Polsce

projekty objęte SV premiowane w lokalnych kryteriach wyboru KŁO

Brak kasy to nie problem. Połącz kropki!

Wojciech Mróz (Ashoka Poland)

inspiracje



adaptacje

nowe
rozwiązania

hasło reklamowe portalu do inwestowania

*Pierwsi na rynku mają zwykle najwięcej do powiedzenia.
Zdarza się jednak tak, że firma bez żenady bierze czyjeś rozwiązanie,
dopracowuje je, i osiąga tym samym niesamowity sukces.*

<https://businessinsider.com.pl/technologie/dobrzy-artysci-kopiuja-wielcy-artysci-kradna-technologie/8x09wer>