



THIS PROJECT HAS RECEIVED FUNDING FROM  
THE EUROPEAN UNION'S HORIZON 2020 RESEARCH  
AND INNOVATION PROGRAMME UNDER GRANT  
AGREEMENT N. 727217



# ZMIANA EUROPEJSKIEGO SYSTEMU UPRAW Z WYKORZYSTANIEM MIESZANEK GATUNKÓW

## ReMIX w pigułce

ReMIX wykorzysta zalety mieszanek gatunków do zaprojektowania bardziej zróżnicowanych i odpornych agroekologicznych systemów uprawy. Bazując na podejściu wielopodmiotowym, ReMIX wytworzy nową wiedzę, która będzie zarówno wiarygodna pod względem naukowym, oraz społecznie wartościowa w rolnictwie konwencjonalnym i ekologicznym.

Projekt dotyczy konkretnych rozwiązań i zaprojektowanie gotowych do zastosowania w praktyce rozwiązań. Projekt będzie obejmował odpowiedzi na pytania użytkowników końcowych oraz współprojektowanie eksperymentów u rolników i na polach doświadczalnych. Prowadzona będzie ocena nowych odmian i praktyk ich użycia w mieszankach. ReMIX przyczyni się do zaproponowania produktywnych i odpornych systemów rolniczych.



**4 lata**

początek Maj 2017



**€ 5.000.000**

budget projektu Horizon 2020



**11 Platform wielopodmiotowych**

w 10 krajach UE na demonstracje w gospodarstwach i procesy współprojektowania



**5 Modeli upraw**

optymalnych dla mieszanek



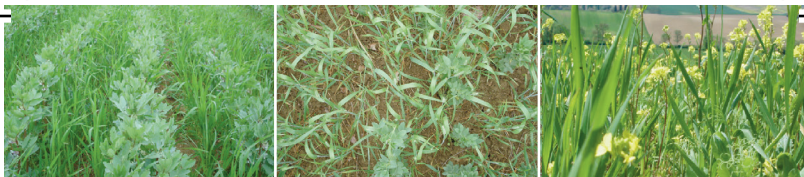
**Udoskonalenie zbioru**

i systemu rozdzielania mieszanek



**ReMIX Przybornik**

Narzędzie usług ekosystemowych  
i gra strategiczna






## Wielopodmiotowe podejście w ReMIX

ReMIX przyjmuje podejście wielopodmiotowe EIP-Agri w celu wytworzenia nowej wiedzy, która jest wiarygodna pod względem naukowym, ale także społecznie wartościowa dla konwencjonalnych i ekologicznych systemów rolniczych.




ReMIX będzie aktywnie angażować uczestników poprzez 11 platform wielopodmiotowych (MAP) w 10 krajach Unii Europejskiej, gromadząc zainteresowanych w całym łańcuchu innowacji w rolnictwie: rolników, organizacji badawczych, usług doradczych, przemysłu, grup operacyjnych EIP-Agri, decydentów, władz publicznych itp. .

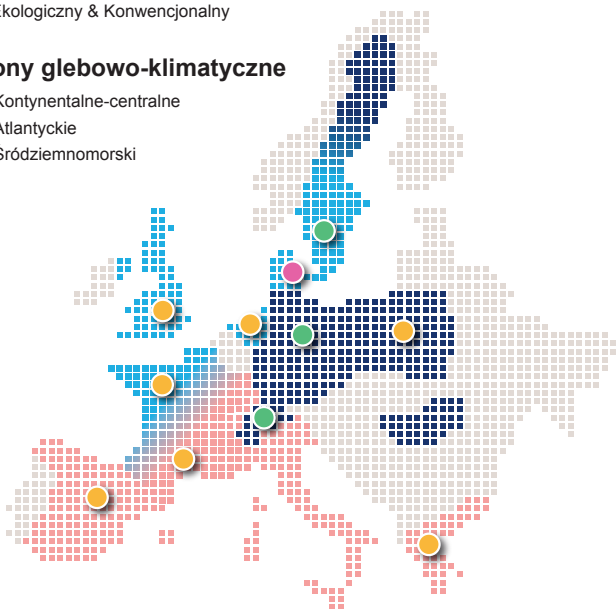
Działania w zakresie MAP będą obejmowały specyfikację potrzeb użytkowników końcowych oraz współprojektowanie eksperymentów w terenie i w gospodarstwach do demonstracji z oceną nowych odmian i praktyk.

### Typy MAP

-  Ekologiczny
-  Konwencjonalny
-  Ekologiczny & Konwencjonalny

### Rejony glebowo-klimatyczne

-  Kontynentalne-centralne
-  Atlantyckie
-  Śródziemnomorski



**ReMIX**  
Species mixtures for redesigning  
European cropping systems

[www.remix-intercrops.eu](http://www.remix-intercrops.eu)