



# **Komunikat KE nt. WPR po 2020 r. „Przyszłość rolnictwa i produkcji żywności”**

**Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi**

**Styczeń 2017 r.**

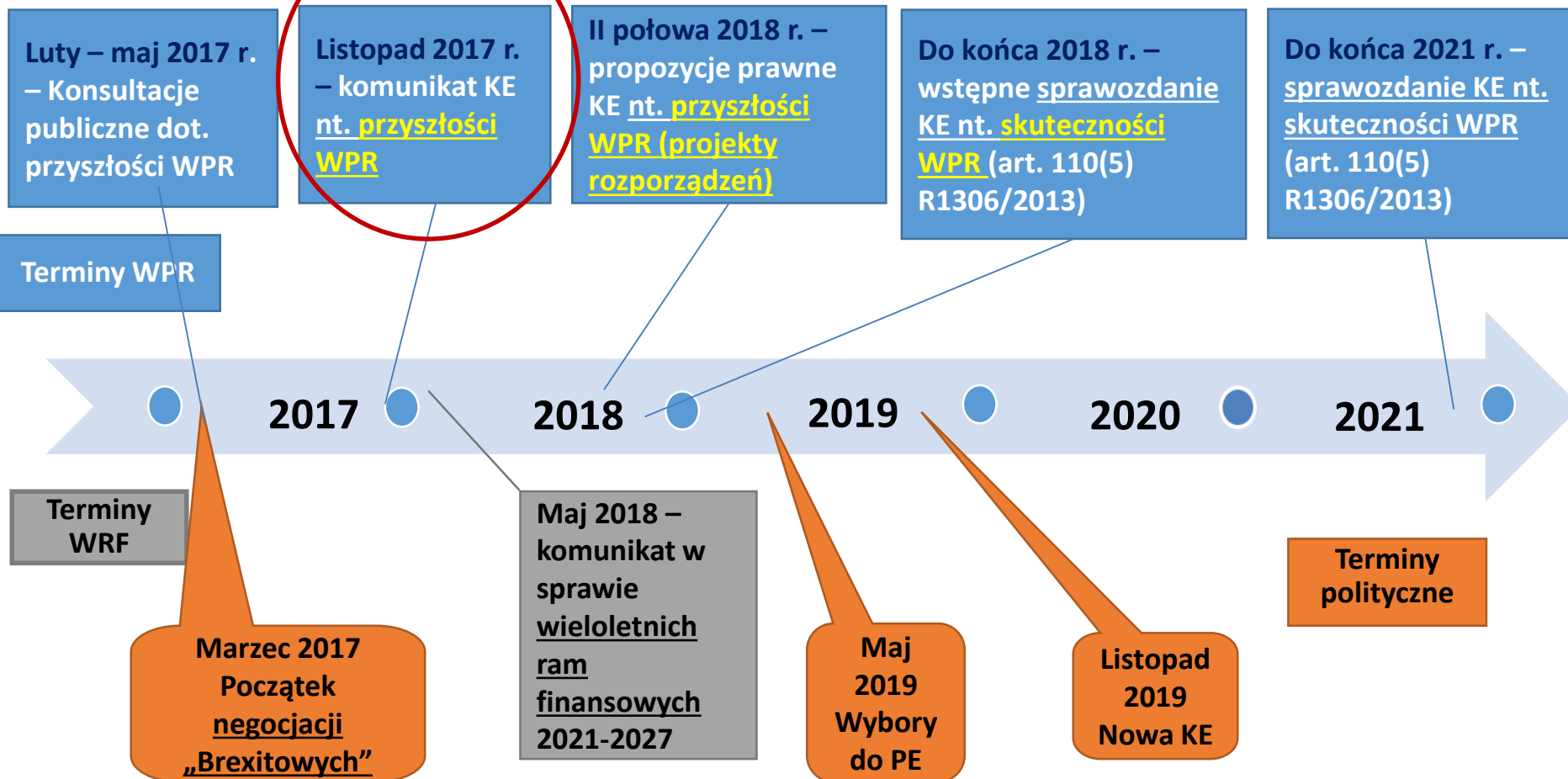


# Prace nad reformą WPR w MRiRW

- Kierunkowe stanowisko Rządu RP: **Wspólna polityka rolna po 2020 r. – polskie priorytety** (maj 2017 r.)
- Udział w dyskusji o budżecie UE i  **europejskiej wartości dodanej WPR** – w MRiRW przygotowano analizę na ten temat już w 2016 r.
- Udział we wszystkich **spotkaniach ministrów rolnictwa UE-28** poświęconych WPR po 2020 r.
- Inicjowanie dyskusji i spotkań regionalnych w UE, m.in. w czasie **prezydencji PL w Grupie Wyszehradzkiej** (październik 2016, czerwiec 2017 - **Deklaracja GV4+3** dotycząca WPR po 2020)
- **Zachęcanie do udziału w publicznych konsultacjach KE**
- Powołanie **zespołu eksperckiego** ds. przyszłości WPR
- Ocena komunikatu i prace nad **projektem stanowiska Rządu RP do dokumentu KE** (przełom 2017 i 2018)



# Kalendarz wydarzeń





# Rola i cele WPR wg Komisji

- WPR jest ważną polityką UE, która ma  **europejską wartość dodaną** i przynosi szereg korzyści obywatelom UE;
- **Dotychczasowe cele**, w tym cele traktatowe, są nadal aktualne;
- WPR ma wносить wkład w realizację **priorytetów Junckera** oraz **celów zrównoważonego rozwoju ONZ**;
- Unijne rolnictwo musi zwiększyć swój wkład w osiągnięcie **celów środowiskowych i zobowiązań klimatycznych UE**
- Główne cele przyszłej WPR:
  - ✓ wspieranie inteligentnego i odpornego sektora rolnictwa;
  - ✓ zwiększenie troski o środowisko i intensyfikacja w dziedzinie klimatu
  - ✓ wzmacnianie społeczno-gospodarczej struktury obszarów wiejskich.



# Przyszłość rolnictwa wg Komisji

## PRZYSZŁOŚĆ ROLNICTWA I PRODUKCJI ŻYWNOŚCI





## Nowy sposób zarządzania WPR

- Utrzymanie dwóch filarów WPR;
- Nowy model realizacji / wdrażania WPR (ang. *delivery mechanism*):
  - krajowe plany strategiczne WPR przygotowane przez państwa członkowskie, które będzie akceptować KE
  - możliwość uwzględnienia krajowych uwarunkowań,
  - większa odpowiedzialność Państw za realizację celów UE/WPR na poziomie beneficjenta;
  - ukierunkowanie instrumentów na rezultaty w zakresie realizacji celów UE (zorientowanie na rezultaty, monitoring, ocena, etc);
  - nowy model kontroli, mniej biurokracji



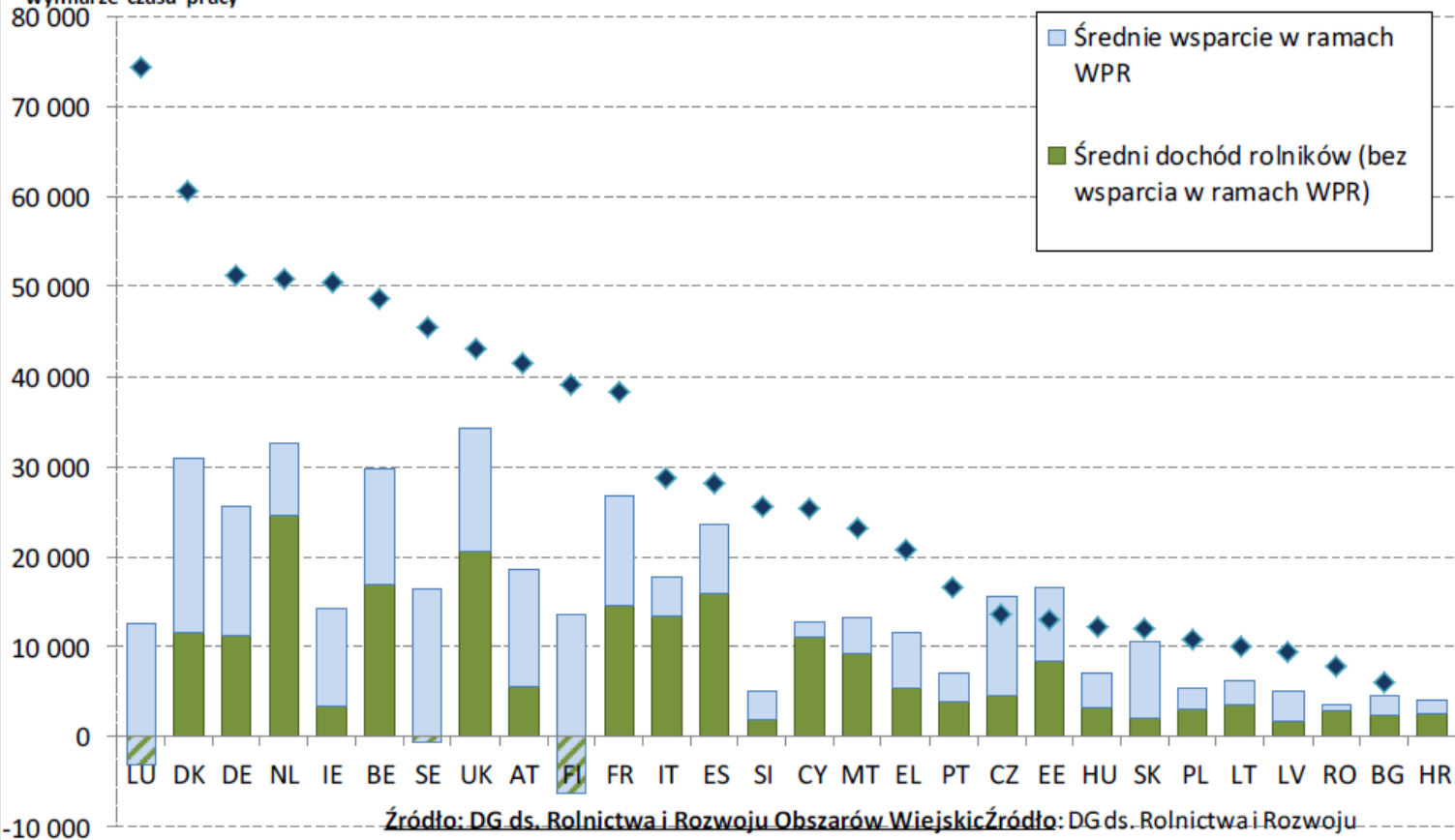
# Odporne rolnictwo wg Komisji

- Należy kontynuować wyrównanie wsparcia w ramach WPR;
- Płatności bezpośrednio pełnią ważną funkcję wsparcia dochodów (wypełniając zobowiązania wynikające z Traktatu UE)
- Należy efektywniej ukierunkować wsparcie dochodów poprzez:
  - obowiązkowy górny limit płatności bezpośrednich (z uwzględnieniem zatrudnienia),
  - płatności degresywne,
  - płatność redystrybucyjna;
- Potrzeba pobudzania inwestycji (w tym ważna rolna instrumentów finansowych oraz organizacji producentów)
- Wzmocnienie narzędzi zarządzania ryzykiem

# Dochody rolników

## DOCHODY ROLNIKÓW NADAL SĄ ZNACZNIE NIŻSZE NIŻ WYNAGRODZENIA W CAŁEJ

EUR/ pracownik  
zatrudniony w pełnym  
wymiarze czasu pracy



Źródło: DG ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich Źródło: DG ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich na podstawie danych DG ds. Rolnictwa i Rozwoju Obszarów Wiejskich i Eurostatu, 2011-2013





# Wiedza, badania i innowacje w rolnictwie

- Dostęp do nowej wiedzy jest w UE bardzo nierówny;
- Rozwój technologiczny i cyfryzacja umożliwiają ogromne postępy również w rolnictwie;
- Wspieranie wiedzy, innowacji i technologii jest konieczne;
- Kontynuacja Europejskiego Partnerstwa innowacyjnego na rzecz wydajnego i zrównoważonego rolnictwa (EIP AGRI);
- Wzmocnienie systemu wiedzy i innowacji w rolnictwie - AKIS;
- Zwiększenie usług doradztwa rolniczego – warunek zatwierdzania planów strategicznych WPR przez KE



# „Inteligentne rolnictwo” w nowej WPR

## KORZYŚCI PŁYNĄCE Z INTELIGENTNEGO ROLNICTWA



### Zwiększenie PRODUKCJI

Optymalizacja sadzenia, pielęgnacji i zbiorów pozwala uzyskać wyższe plony.



### Dane uzyskiwane w czasie rzeczywistym i INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKCJI

Dostęp w czasie rzeczywistym do informacji dotyczących nasłonecznienia, wilgotności gleby, rynków, zarządzania stadem itd. pozwala rolnikom podejmować trafniejsze i szybsze decyzje.



### Lepsza JAKOŚĆ

Dokładne informacje dotyczące procesów produkcji i jakości pomagają rolnikom dostosować i uwydatnić charakterystyczne cechy danych produktów, a także zwiększyć ich wartość odżywczą.



### Poprawa ZDROWIA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH

Czujniki mogą wcześniej wykryć zły stan zdrowia u zwierząt i zapobiec mu, co ogranicza konieczność stosowania leczenia. Poprawę w obszarze hodowli zwierząt można również uzyskać dzięki śledzeniu lokalizacji przy użyciu technologii geogrodzenia (ang. geofencing).



### Mniejsze ZUŻYCIE WODY

Mniejsze zużycie wody dzięki czujnikom wilgotności gleby i precyzyjniejszym prognozom pogody.



### Zmniejszenie KOSZTÓW PRODUKCJI

Bardziej efektywne gospodarowanie zasobami dzięki zautomatyzowanym procesom w obszarze upraw i hodowli prowadzi do zmniejszenia kosztów produkcji.



### Precyzyjna OCENA GOSPODARSTWA I POLA

Dane historyczne dotyczące plonów pomagają rolnikom planować i przewidywać przyszłe plony oraz wartość ich gruntów.



### Ograniczenie ŚLADU ŚRODOWISKOWEGO, ENERGETYCZNEGO I KLIMATYCZNEGO

Bardziej efektywne gospodarowanie zasobami prowadzi do ograniczenia śladu środowiskowego i klimatycznego produkcji żywności.



# Wzmocnienie środowiskowych celów WPR

- Podobnie jak wszystkie sektory, rolnictwo powinno wnieść stosowny wkład w realizację celów polityki klimatyczno-energetycznej;
- Odejście od dotychczasowego podejścia: zasada wzajemnej zgodności, płatności za zazielenienie i dobrowolne działania R-Ś-K - mają być zastąpione w „elastyczne podejście”
  - p.cz. mają opracować w I i II filarze zestaw obowiązkowych i dobrowolnych środków służących osiągnięciu celów związanych ze środowiskiem i zmianą klimatu;
  - przyznanie wsparcia dochodowego będzie uzależnione od wprowadzenia przez rolników praktyk korzystnych dla środowiska i klimatu;



# Wspieranie rozwoju obszarów wiejskich

- Nowe łańcuchy wartości obszarów wiejskich, takie jak: czysta energia, biogospodarka, gospodarka o obiegu zamkniętym, ekoturystyka) stwarzają duże możliwości wzrostu gospodarczego i zatrudnienia;
- Rozwój w całej Unii tzw. inteligentnych wsi (ang. Smart Villages) poprzez dostarczanie innowacyjnych narzędzi finansowych na potrzeby podnoszenia umiejętności oraz ulepszania usług i infrastruktury
- Mechanizm weryfikowania wpływu określonych rozwiązań na sytuację obszarów wiejskich (ang. *rural proofing*) – systematyczny przegląd strategii politycznych z perspektywy obszarów wiejskich.



## Wstępna ogólna ocena Komunikatu

- Komunikat zawiera kilka propozycji spójnych z polskim podejściem do WPR;
- Niektóre zapisy budzą spore wątpliwości i pytania o szczegóły;
- Podniesienie ambicji bez ustaleń co do budżetu
- Raczej zwiększenie obciążeń dla administracji - uproszczenie może być (znowu) pozorne;
- Uwzględnienie krajowych, regionalnych i lokalnych uwarunkowań w realizacji WPR



# Co dalej?

- Przygotowanie stanowiska rządowego do Komunikatu (luty 2018)
- Debata polityczna i ekspercka nad Komunikatem
- Propozycje budżetowe KE (maj 2018)
- Projekty legislacyjne (czerwiec 2018)
- Stanowisko rządowe do projektów rozporządzeń UE (lipiec 2018?)
- Prace nad szczegółami legislacyjnymi i negocjacje między:  
Radą, PE, KE
- Przygotowanie krajowych programów strategicznych dla WPR w PL  
(czy także PROW?) – 2019-2020
- Negocjacje z KE ww. programów
- Przygotowanie legislacji krajowej i instytucji
- Wdrażanie Informowanie, etc.



Dziękuję za uwagę!