

Uchwała nr 17

Grupy Tematycznej ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich działającej przy Grupie roboczej do spraw Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich z dnia 21 kwietnia 2020 r.

w sprawie zaopiniowania projektu zmian Planu operacyjnego KSOW na lata 2018-2019 dla działań: *Poszukiwanie partnerów KSOW do współpracy w ramach działania „Współpraca”, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków EFRROW w ramach PROW na lata 2014-2020 oraz ułatwianie tej współpracy*

oraz

Działania na rzecz tworzenia sieci kontaktów dla doradców i służb wspierających wdrażanie innowacji na obszarach wiejskich

§ 1

Grupa Tematyczna ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich pozytywnie opiniuje projekt zmian Planu operacyjnego KSOW na lata 2018-2019 dla działań: *Poszukiwanie partnerów KSOW do współpracy w ramach działania „Współpraca”, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków EFRROW w ramach PROW na lata 2014-2020 oraz ułatwianie tej współpracy oraz Działania na rzecz tworzenia sieci kontaktów dla doradców i służb wspierających wdrażanie innowacji na obszarach wiejskich.*

§ 2

Lista operacji dla działań: *Poszukiwanie partnerów KSOW do współpracy w ramach działania „Współpraca”, o którym mowa w art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków EFRROW w ramach PROW na lata 2014-2020 oraz ułatwianie tej współpracy oraz Działania na rzecz tworzenia sieci kontaktów dla doradców i służb wspierających wdrażanie innowacji na obszarach wiejskich* stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Grupy Tematycznej do spraw
innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich


Henryk Skórnicki

Uzasadnienie do uchwały nr 17
Grupy Tematycznej ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich
działającej przy Grupie roboczej do spraw Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich
z dnia 21 kwietnia 2020 r.

Zgodnie z § 4 ust. 1 zarządzenia nr 59 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 września 2015 r. w sprawie powołania Grupy Roboczej ds. Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich zmienionego zarządzeniem nr 21 z dnia 18 lipca 2018 r. oraz § 3 pkt 2 uchwały Nr 6 Grupy Roboczej ds. Krajowej Sieci Obszarów Wiejskich z dnia 12 października 2015 r. w sprawie powołania grupy tematycznej ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich, zmienionej uchwałą nr 42 z dnia 12 czerwca 2019 r., grupa tematyczna ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich konsultuje dwuletnie Plany operacyjne KSOW i ich zmiany dla działań: „Poszukiwanie partnerów KSOW do współpracy w ramach działania Współpraca, o którym mowa w art. 3 ust.1 pkt 13 ustawy oraz ułatwianie tej współpracy” oraz „Działań na rzecz tworzenia sieci kontaktów dla doradców i służb wspierających wdrażanie innowacji na obszarach wiejskich”, za wyjątkiem konsultowania dwuletnich Planów operacyjnych i ich zmian w zakresie operacji partnerskich wybieranych w drodze konkursu dla tych działań.

Na liście operacji przedstawionej do opinii Grupy Tematycznej ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich w działaniu 2 i 5 na wniosek IZ, CDR i wojewódzkich ODR dokonano zmian w 69 operacjach. Zakres zmian dotyczy m.in.: budżetu, kosztów kwalifikowalnych, liczby odbiorców i uczestników. Dodatkowo IZ i Warmińsko Mazurski ODR zrezygnowały z 2 operacji własnych.

Plan operacyjny KSOW na lata 2018-2019 (z wyłączeniem działania 8 Plan komunikacyjny) - Zachod

L.p.	Priorytet PROW	Cel KSOW	Działanie KSOW	Nazwa/tytuł operacji
a	b	c	d	e
1	1,2	4	2	Połowe pokazy pracy maszyn rolniczych - innowacje (III edycja)
2	1	4	2	Przetwórstwo mleka sposobem na dywersyfikację dochodów.
3	1	4	5	Wyjazd studyjny dla rolników, przedsiębiorców rolnych, doradców rolnych, partnerów SIR do Szwecji. Doświadczenia w tworzeniu i funkcjonowaniu grup operacyjnych
4	1	4	2	Innowacyjne i alternatywne metody upraw oraz metody poprawy rentowności w małych gospodarstwach
5	1	4	5	Nowe rasy zwierząt gospodarskich przykładem innowacyjnych rozwiązań genetycznych i technologicznych wzrostu opłacalności produkcji zwierzęcej
6	1	4	2	Połowe pokazy pracy innowacyjnych maszyn rolniczych (IV edycja)

7	1	4	2	II Międzyregionalny Pokaz Alpak
8	1	4	2	Przyrodnicze i ekonomiczne uwarunkowania uprawy winorośli w województwie zachodniopomorskim - przetwórstwo produktów rolnych szansą na poprawę dochodowości gospodarstw
9	1	4	5	Węgierskie ekologiczne plantacje winorośli produkujące wina inspiracją do zawiązania współpracy na rzecz powstania grupy operacyjnej EPI
9	1	4	5	Węgierskie ekologiczne plantacje winorośli produkujące wina inspiracją do zawiązania współpracy na rzecz powstania grupy operacyjnej EPI
Uzasadnienie: Wartość poniesionych kosztów operacji uległa zmniejszeniu ,mniejsza kwota powstała				
10	1	4	5	Technologia produkcji zwierzęcej - innowacyjne rozwiązania w hodowli bydła , owiec i kóz

11	1	4	5	Współpraca w przetwórstwie owoców i winorośli szansą na rozwój obszarów wiejskich
11	1	4	5	Współpraca w przetwórstwie owoców i winorośli szansą na rozwój obszarów wiejskich

Uzasadnienie: Wartość poniesionych kosztów operacji uległa zwiększeniu , większa kwota powstała w

Cel, przedmiot i temat operacji
f
<p>Głównym celem realizacji operacji jest zapoznanie oraz ugruntowanie wiedzy uczestników operacji na temat innowacyjnych rozwiązań w rolnictwie i wykorzystanie jej w praktyce. Ponadto celem będzie ułatwienie transferu wiedzy, nawiązanie kontaktów, współpracy pomiędzy rolnikami, doradcami a firmami oferującymi innowacyjne rozwiązania dla rolnictwa . Polowe pokazy pracy maszyn ułatwiają tworzenie nowych oraz funkcjonowanie dotychczasowych sieci kontaktów pomiędzy odbiorcami projektu oraz pozostałymi zainteresowanymi wdrażaniem innowacji w precyzyjnym rolnictwie.</p>
<p>Realizacja operacji pozwoli uczestnikom zobaczyć możliwości jakie stoją przed gospodarstwami rolnymi, da szanse wprowadzenia nowych ciągle jeszcze innowacyjnych rozwiązań na terenie województwa zachodniopomorskiego, przyczyni się także do pokazania możliwości zastosowania innowacji organizacyjnych we własnych gospodarstwach. Uczestnicy warsztatów będą mieli możliwość poznania rodzinnych gospodarstw rolnych, które już zajmują się przetwórstwem mleka, poznania specyfiki produkcji co może realnie wpłynąć na podjęcie decyzji o wprowadzeniu innowacyjnych rozwiązań w swoich gospodarstwach i jednocześnie wpłynie na rozwój obszarów wiejskich z terenu województwa zachodniopomorskiego.</p>
<p>Zapoznanie się z funkcjonowaniem sieci innowacji na rzecz rolnictwa w Szwecji a także z doświadczeniami z zakresu tworzenia grup operacyjnych oraz ich funkcjonowaniem jest działaniem na rzecz tworzenia międzynarodowej sieci kontaktów dla doradców i służb wspierających wdrażanie innowacji na obszarach wiejskich. Wyjazd studyjny umożliwi uczestnikom zapoznanie się z konkretnymi przykładami działania grup operacyjnych SIR na terenie Szwecji) a także przyczyni się do poszerzenia bazy partnerów do współpracy.</p>
<p>Celem operacji jest przedstawienie innowacyjnych form urynkwienia wybranych produktów tradycyjnych poprzez przekazanie ciekawostek kulinarnych regionu oraz zwiększenie wiedzy wśród uczestników na temat roli produktów lokalnych i tradycyjnych.</p>
<p>Głównym celem operacji jest poznanie innowacyjnych i nowych technologii produkcji zwierzęcej oraz zapoznanie się z Europejskimi standardami hodowli bydła mięsnego i zywca wołowego.</p>
<p>Głównym celem realizacji operacji jest zapoznanie oraz ugruntowanie wiedzy uczestników operacji na temat innowacyjnych rozwiązań w rolnictwie i wykorzystanie jej w praktyce. Ponadto celem będzie ułatwienie transferu wiedzy, nawiązanie kontaktów, współpracy pomiędzy rolnikami, doradcami a firmami oferującymi innowacyjne rozwiązania dla rolnictwa. Polowe pokazy pracy maszyn ułatwiają tworzenie nowych</p>

Celem operacji jest podniesienie świadomości rolników i społeczeństwa w zakresie chowu i hodowli alpak pozwoli na pokazanie wszechstronnych możliwości produkcyjnych tych zwierząt takich jak: włókno, mięso, turystyka i rekreacja oraz alpakoterapia, które mogą zostać wykorzystane do rozwoju małych gospodarstw i stworzenia alternatywnych źródeł dochodu.

Przeprowadzenie pokazu oceny zwierząt oraz prezentacja zwierząt pozwoli na zapoznanie uczestników doborom odpowiednich zwierząt oraz zasadami jakimi należy się kierować przy ich wyborze w zależności do obranego kierunku produkcji w danym gospodarstwie z naciskiem na poprawę rentowności i opłacalności tej produkcji.

Celem operacji jest pokazanie uczestnikom konferencji, iż przetwórstwo produktów rolnych w tym przypadku winorośli jest doskonałą szansą na poprawę dochodowości gospodarstw, zwłaszcza tych małych. Uczestnicy zdobędą wiedzę, w jaki sposób uprawiać winorośl w warunkach klimatycznych województwa zachodniopomorskiego, zapoznają się również z technologią produkcji wina oraz przybliżone zostaną zasady funkcjonowania Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie.

Celem operacji jest zapoznanie się z praktyczną i teoretyczną wiedzą na temat uprawy i przetwórstwa winorośli. Najważniejszym aspektem będzie poinformowanie uczestników o możliwości tworzenia i funkcjonowania grup operacyjnych na rzecz innowacji oraz realizacji przez te grupy projektów, których celem jest wyzwalanie innowacyjności i podwyższenie jakości danego produktu. Uczestnicy zaznajomią się z praktyczną i teoretyczną wiedzą od producentów węgierskich zajmujących się nowatorską uprawą winorośli zachowując jednocześnie tradycję uprawy i przetwarzania tych owoców.

Celem operacji jest zapoznanie się z praktyczną i teoretyczną wiedzą na temat uprawy i przetwórstwa winorośli. Najważniejszym aspektem będzie poinformowanie uczestników o możliwości tworzenia i funkcjonowania grup operacyjnych na rzecz innowacji oraz realizacji przez te grupy projektów, których celem jest wyzwalanie innowacyjności i podwyższenie jakości danego produktu. Uczestnicy zaznajomią się z praktyczną i teoretyczną wiedzą od producentów węgierskich zajmujących się nowatorską uprawą winorośli zachowując jednocześnie tradycję uprawy i przetwarzania tych owoców.

w wyniku przeprowadzenia procedury zgodnej z prawem zamówień publicznych .

Celem operacji jest przedstawienie hodowli bydła mięsnego, kóz i owiec jako alternatywę do produkcji drobiu i trzody chlewnej. Uczestnicy operacji zapoznają się z nowoczesnymi technologiami produkcji zwierzęcej. Zaś przedstawione zalety wdrażania innowacji w rolnictwie przy pomocy narzędzia, jakim jest działanie Współpraca może zainspirować uczestników do powołania GO EPI, która wykorzysta zdobytą podczas wyjazdu studyjnego wiedzę przenosząc ją do praktyki rolniczej woj. zachodniopomorskiego.

Głównym celem operacji jest umożliwienie oraz zachęcenie uczestników do nawiązania kontaktów i stworzenia relacji partnerskich w ramach Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie w celu powstania potencjalnej Grupy Operacyjnej EPI. Zdobyta wiedza w ramach wyjazdu przyni się w przyszłości do rozwoju gospodarstw rolnych na obszarach wiejskich oraz da podstawę do powstania Grupy Operacyjnej w ramach działania "Współpraca" PROW 2014-2020.

Głównym celem operacji jest umożliwienie oraz zachęcenie uczestników do nawiązania kontaktów i stworzenia relacji partnerskich w ramach Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie w celu powstania potencjalnej Grupy Operacyjnej EPI. Zdobyta wiedza w ramach wyjazdu przyni się w przyszłości do rozwoju gospodarstw rolnych na obszarach wiejskich oraz da podstawę do powstania Grupy Operacyjnej w ramach działania "Współpraca" PROW 2014-2020.

w wyniku oszczędności powstałych z poprzednich operacji.

Forma realizacji operacji	Wskaźniki monitorowania realizacji operacji	
	Wskaźnik	Jednostka
g	h	i
pokazy polowe	drukowane materiały informacyjne i promocyjne	200
warsztaty	drukowane materiały informacyjne i promocyjne	20
szkolenie, wyjazd studyjny	liczba uczestników	24
wyjazd studyjny	liczba uczestników	50
wyjazd studyjny	liczba uczestników	40
pokazy polowe	drukowane materiały informacyjne i promocyjne	200
	liczba uczestników	200

pokaz alpak	liczba uczestników	200
konferencja	liczba uczestników	50
wyjazd studyjny	liczba uczestników	35
wyjazd studyjny	liczba uczestników	35
wyjazd studyjny	liczba uczestników	45

wyjazd studyjny	liczba uczestników	20
wyjazd studyjny	liczba uczestników	20

Grupa docelowa	Harmonogram / termin realizacji (w ujęciu kwartalnym)		Budżet brutto operacji (w zł)	
	2018	2019	2018	2019
j	k	l	m	n
rolnicy , dzierżawcy, przedstawiciele grup producenckich, jednostki naukowo-badawcze oraz producenci nawozów i środków ochrony roślin, którzy współpracują z producentami maszyn rolniczych w zakresie efektywnego nawożenia i racjonalnej ochrony chemicznej	III-IV		14 169,60	
hodowcy krów mlecznych oraz kóz, jak również doradcy i mieszkańcy obszarów wiejskich	III-IV		23 999,00	
Rolnicy, przedsiębiorcy rolni, doradcy rolni, partnerzy SIR, naukowcy, doradcy rolni	III-IV		39 998,89	
rolnicy , doradcy rolni, osoby zainteresowane tematyką wdrażania innowacji na obszarach wiejskich	III-IV		32 499,00	
rolnicy , doradcy , hodowcy zwierząt gospodarskich, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa	III-IV		31 917,99	
rolnicy, dzierżawcy, przedstawiciele grup producenckich, przedstawiciele jednostek naukowo-badawczych oraz producenci nawozów i środków ochrony roślin, którzy współpracują		III-IV		15 766,14

rolnicy , mieszkańcy obszarów wiejskich , osoby zainteresowane tematyką chowu alpak		III-IV		43 642,57
rolnicy , mieszkańcy obszarów wiejskich , przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		12 612,44
rolnicy , mieszkańcy obszarów wiejskich , przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		75 000,00
rolnicy , mieszkańcy obszarów wiejskich , przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		73 045,00
rolnicy , mieszkańcy obszarów wiejskich , przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		75 000,00

rolnicy, przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		26 400,00
rolnicy, przedsiębiorcy, przedstawiciele instytucji pracujących na rzecz rolnictwa		III-IV		27 200,00

	Operacje własne	
	Liczba	Kwota
Przed zmianą	11	391 005,63
Po zmianie	11	389 850,63

Koszt kwalifikowalny operacji (w zł)		Wnioskodawca	Siedziba wnioskodawcy
2018	2019		
q	p	r	s
14 169,60		Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
23 999,00		Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
39 998,89		Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
32 499,00		Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
31 917,99		Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	15 766,14	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice

	43 642,57	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	12 612,44	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	75 000,00	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	73 045,00	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	75 000,00	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice

	26 400,00	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice
	27 200,00	Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Barzkowicach	Barzkowice 2 73-134 Barzkowice

Operacje partnerów	
Liczba	Kwota
-	-
-	-

Nr	Imię i nazwisko	Instytucja	
1	Magdalena Borowiec-Wieczorek	Stowarzyszenie Naukowo-Techniczne Inżynierów i Techników Rolnictwa	Przedstawiciel
2	Grzegorz Żurek	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PAN w Radzikowie	Przedstawiciel
3	Tadeusz Oleksiak	Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin PAN w Radzikowie	Zastępca
4	Mariusz Zarychta	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PAN w Puławach	Przedstawiciel
5	Janusz Smagacz	Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa PAN w Puławach	Zastępca
6	Marek Tarnacki	Dolnośląski ODR	Przedstawiciel
7	Iwona Obojska-Chomiczewska	CDR Brwinów	Przedstawiciel
8	Robert Nowak	Krajowa Rada Izb Rolniczych	Zastępca
9	Grzegorz Tomczyk	Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach	Przedstawiciel
10	Wojciech Ślósarz	Małopolski ODR	Zastępca
11	Adam Wasilewski	Żywnościowej - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	
12	Agata Zajda-Sipa	Lubuski ODR	Przedstawiciel
13	Zygmunt Grudny	Kujawsko-Pomorski ODR	Zastępca
14	Józef Horabik	Polska Akademia Nauk	Przedstawiciel
15	Damian Godziński	Warmińsko-Mazurski ODR	Przedstawiciel
16	Paweł Krzeczunowicz	CDR Brwinów, O/Warszawa	Przedstawiciel
17	Waldemar Banach	Lubelski ODR	Przedstawiciel
18	Jarosław Mostowski	Świętokrzyski ODR	Zastępca
19	Ewa Szymańska	Pomorski ODR	Przedstawiciel
20	Renata Wojas	Opolski ODR	Zastępca
21	Wiesława Nowak	Wielkopolski ODR	Przedstawiciel
22	Anna Suhecka	Łódzki ODR	Zastępca
23	Marian Marynowski	Zachodniopomorski ODR	Zastępca
24	Paweł Konopacki	Instytut Ogrodnictwa w Skierniewicach	Przedstawiciel
25	Tomasz Wiekiera	Śląski ODR	Przedstawiciel
26	Piotr Marzec	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego	Przedstawiciel
27	Edyta Wieczorkiewicz-Dudek	MRiRW	Przedstawiciel
28	Sławomir Piotrowski	Mazowiecki ODR	Przedstawiciel
29	Henryk Łucjan	Fundacja Rozwoju Lubelszczyzny	Przedstawiciel
30	Barbara Wróbel	Instytut Technologiczno-Przyrodniczy w Falentach	Przedstawiciel
31	Henryk Skórnicki	Przewodniczący GTI	Przewodniczący
32	Szczepan Figiel	Z-ca Przewodniczącego	Zastępca Przewodniczącego
33	Wojciech Woźny	Podkarpacki ODR	Przedstawiciel

33 głosów ważnych

W głosowaniu wzięło udział 33 członków Grupy Tematycznej ds. innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich.

Wyniki głosowania są następujące:

- uchwałę zaakceptowały 33 osoby

(z czego w trzech przypadkach głosował Przedstawiciel i Zastępca - przyjmujemy po 1 głosie);

- w trakcie głosowania nie wpłynęły głosy o braku akceptacji;

- w trakcie głosowania żaden członek GTI nie wstrzymał się od głosu.

Uchwała została podjęta (30 głosów członków z 45 osób mających prawo do głosowania).

