

Przyjmowanie papierowych wniosków do ARIMR o dopłaty bezpośrednio od 2 marca do 15 kwietnia

Rolnicy prowadzący małe gospodarstwa również w tym roku mogą złożyć zamiast e-wniosku o płatności bezpośrednie i obszarowe z PROW 2014-2020 papierowe oświadczenie potwierdzające brak zmian w stosunku do wniosku z roku poprzedniego.

W tym roku oświadczenia składać można od 2 marca do 15 kwietnia.

W znowelizowanej ustawie, którą w tym tygodniu podpisał prezydent, określono początek terminu przyjmowania oświadczeń na 1 marca. W związku z tym, że w tym dniu przypada niedziela, w praktyce rolnicy będą mogli dostarczać tego typu dokumenty do biur powiatowych ARiMR od poniedziałku 2 marca. Oświadczenia mogą składać rolnicy, którzy zadeklarowali we wniosku złożonym w 2019 r. powierzchnię gruntów ornych mniejszą niż 10 ha, potwierdzają brak zmian w odniesieniu do wniosku o przyznanie płatności złożonego w 2019 r., chcą ubiegać się o te same płatności co w roku minionym, i w 2019 r. wnioskowali wyłącznie o:

- jednolitą płatność obszarową, płatność za zazielenienie, płatność dodatkową, płatność związaną do powierzchni uprawy chmielu, płatność do owiec i płatność do kóz, płatność niezwiązaną do tytoniu;
- płatności dla obszarów z ograniczeniami naturalnymi lub innymi szczególnymi ograniczeniami (płatność ONW) (PROW 2014-2020);
- wypłatę pomocy na zalesianie (PROW 2007-2013);
- premię pielęgnacyjną i premię zalesieniową (PROW 2014-2020).

Złożenie oświadczenia jest równoznaczne ze złożeniem wniosku o przyznanie płatności na rok 2020. Wzór oświadczenia będzie

dostępny na stronie internetowej ARiMR.

DOPLATY BEZPOŚREDNIE 2020

OŚWIADCZENIA OD 2 MARCA

DO 15 KWIETNIA

E-WNIOSK: 15 MARCA - 15 MAJA

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa	
OŚWIADCZENIE POTWIERDZAJĄCE BRAK ZMIAN W 2019 ROKU W ODNIENIENIU DO WNIOSKU O PRYZNANIE PŁATNOŚCI ZŁOŻONEGO W ROKU 2018	
Imię i nazwisko	Adres
Adres e-mail	Telefon



LINOWOCZEŚNIAMY
rolnictwo i obszary wiejskie



Agencja Restrukturyzacji
i Modernizacji Rolnictwa

źródło:UG Limanowa/ ARiMR