

7 września 2023



Rozdysponowano środki na drogi dojazdowe do pól

27 km dróg dojazdowych do gruntów rolnych powstanie lub zostanie zmodernizowanych w tym roku dzięki dofinansowaniu z budżetu województwa świętokrzyskiego. Dziś w Wojewódzkim Domu Kultury w Kielcach marszałek Andrzej Bętkowski i członek Zarządu Marek Jońca w obecności wicemarszałek Renaty Janik podpisali umowy z przedstawicielami 33 samorządów. Ogólna kwota wsparcia na te prace w 2023 r. to 4 844 400,00 zł.

- Kwoty, które gminy otrzymały, zostały przeznaczone na remont lub budowę nowych dróg dojazdowych do pól, które znacząco poprawią pracę rolników - mówi marszałek **Andrzej Bętkowski**.

Województwo świętokrzyskie w ramach rozwoju rolnictwa i obszarów wiejskich wspiera inicjatywy dążące do poprawy życia na wsi. Jednym z takich działań jest dofinansowanie zadań określonych w ustawie o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Środki przeznaczone na ten cel pochodzą z tytułu opłat, wynikających z wyłączenia gruntów rolnych.

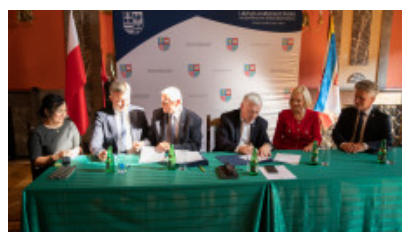
- Drogi transportu rolnego wymagają dużych nakładów. Nowoczesny sprzęt i komunikacja do pól odbywa się często po drogach, które trzeba wyremontować. Staramy się sprostać oczekiwaniom rolników i chcę podkreślić, że nie są to ostatnie umowy. Jutro, w drugiej turze, podpiszemy kolejne dokumenty o dofinansowanie takich prac - mówi członek Zarządu **Marek Jońca**.

Dofinansowanie na budowę lub modernizację dróg dojazdowych do gruntów rolnych w pierwszej turze uzyskały 33 wnioski na kwotę **2 498 400,00 zł**. W drugiej turze dofinansowanie otrzyma 29 wniosków na kwotę **2 346 000,00 zł**.

Wnioski dotyczące budowy, odbudowy i modernizacji dróg dojazdowych do gruntów rolnych złożyły 64 gminy i 1 powiat z województwa świętokrzyskiego. Łączna kwota wnioskowanych środków wynosiła **8 785 024,91 zł**.

W spotkaniu z przedstawicielami świętokrzyskich samorządów wzięli udział także senator Krzysztof Słoń oraz radni Sejmiku Województwa Artur Konarski i Jolanta Tyjas.

Galeria zdjęć



Rozdysponowano środki na drogi dojazdowe do pól | 3



