

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

## Mlekovita dostanie 20 mln zł

W czwartek mleczarnia podpisała z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (ARiMR) umowę w tej sprawie.

Jak powiedział PAP dyrektor podlaskiego oddziału ARiMR Wojciech Szczepkowski, to pierwsza umowa w regionie zawarta z firmami, które starają się o unijne pieniądze ze SPO na poprawę przetwórstwa i marketingu artykułów rolnych.

20 mln zł to maksymalna kwota, jaką można dostać. Wniosek Mlekovity opiewał na najwyższą kwotę spośród 12 złożonych. Wszyscy podlascy beneficjenci chcą pozyskać łącznie 45 mln zł - poinformował Szczepkowski. Przypomniął, że Mlekovita na inwestycje z programu przedakcesyjnego Sapard zdobyła także maksymalną kwotę - 10 mln zł.

Jak poinformowała Aneta Boruch z Mlekovity, pieniądze ze SPO mleczarnia przeznaczy na zakup i montaż linii do produkcji pasteryzowanego mleka, napojów fermentowanych w butelkach PET i kartonowych opakowaniach oraz linii do produkcji serów twardych dojrzewających.

"W ciągu doby linię będzie opuszczało 200 tys. litrów mleka i 40 tys. litrów napojów fermentowanych

w różnych smakach. Wydajność linii do produkcji serów wynosi 500 tys. litrów mleka na dobę" - powiedziała Boruch.

Według prezesa Mlekovity Dariusza Sapińskiego, nowe inwestycje pozwolą zwiększyć produkcję serów w zakładach Mlekovity z obecnych 80 do 120 ton na dobę. Wkrótce spółdzielnia ogłosi przetarg na tę inwestycję.

*PAP*

<https://laboratoria.net/home/10257.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

**Partnerzy**