

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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



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

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

FAO zapowiada rekordowe zbiory zbóż na świecie

Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa (FAO) w majowej prognozie podała, że zbiory zbóż w sezonie 2013/2014 na świecie wyniosą 2 mld 458 mln ton, czyli będą o 6,6 proc. wyższe niż w obecnym sezonie.

Światowa produkcja pszenicy ma wynieść 695 mln ton, tj. o 5,4 proc. więcej w porównaniu z poprzednim sezonem, ale o około 6 mln ton mniej, niż w rekordowym roku 2011. Prognozy zbiorów zbóż paszowych są nadspodziewanie wysokie, ocenia się je na 1 mld 266 mln ton. Oznaczałoby to aż 9,3 proc. wzrost w porównaniu z 2011 rokiem - poinformowała Fundacja Programów Pomocy dla Rolnictwa cytując prognozę FAO.



W nadchodzącym sezonie może paść rekord w światowej produkcji kukurydzy - ok. 960 mln ton, tj. o 10 proc. więcej, niż w sezonie 2012/13. Większość zbiorów pochodzić będzie ze Stanów Zjednoczonych, największego producenta kukurydzy na świecie. Według ekspertów FAO, jej zbiory mogą w tym kraju osiągnąć najwyższy poziom od 1936 roku.

Dobre zbiory zbóż zapowiadają się także w krajach basenu Morza Czarnego. W ubiegłym roku w tej części Europy zbiory ziarna były słabe z powodu suszy.

Przewidywane są również lepsze, niż w poprzednim sezonie zbiory ryżu. FAO prognozuje je na poziomie ponad 497 mln ton, tj. o 16 mln ton więcej. Wzrost produkcji będzie w szczególności widoczny w Indiach oraz w Indonezji.

Według FAO, w kończącym się sezonie 2012/13 globalne zużycie zboża będzie na poziomie ubiegłego sezonu, czyli w wysokości ok. 2 mld 332 mln ton. Stagnacja w zużyciu ziarna jest spowodowana wysokimi cenami oraz zmniejszeniem wykorzystania zboża na cele biopaliwowe.

Prognozowane zapasy zbóż na koniec sezonu 2012/13 szacowane są na 505 mln ton, będą one o 3 proc. (16 mln ton) niższe, niż na początku sezonu czyli w lipcu 2012 r.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/17828.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy