



UNIwersytet
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



BIBLIOTEKA
I CENTRUM
INFORMACJI
NAUKOWEJ



O BAZIE AGRO

AGRO.ICM.EDU.PL



Jedna z największych w Europie cyfrowa baza bibliograficzno-abstraktowa o charakterze pełnotekstowym, powiązana z szeroko rozumianym rolnictwem i jego otoczeniem.



1 101 tytułów czasopism naukowych, popularno-naukowych i fachowych.



809 198 opisów bibliograficznych oraz 83 565 pełnych tekstów (dostępnych lokalnie i na zewnętrznej witrynie www).



Dwa słowniki słów kluczowych: w języku polskim – 289 185 słów, w języku angielskim – 146 633 słów.

(stan na dzień 30.06.2021 r.)

DLACZEGO BAZA AGRO?

- Specjalistyczny informator porządkujący dostępne źródła danych wtórnych.
- Przewodnik po literaturze ze wszystkich dziedzin wiedzy związanych z rolnictwem, produkcją, przetwórstwem, dystrybucją, konsumpcją w sektorze rolno-żywnościowym, a także m. in. z przemysłem spożywczym, przemysłem drzewnym, leśnictwem, weterynarią, ogrodnictwem, melioracją, biologią.
- Niezastąpiona w procesach dydaktycznych.
- Narzędzie wspomagające produkcję i doradztwo rolnicze.
- Doskonała baza wyjściowa do przygotowywania referatów, wystąpień, szkoleń, prezentacji, ekspertyz czy analiz danych.

DLA KOGO BAZA AGRO?

- Polska i międzynarodowa społeczność akademicka (pracownicy naukowcy i dydaktyczni, studenci, pracownicy bibliotek uczelnianych, w szczególności pracownicy oddziałów informacji naukowej).
- Społeczność polskich i zagranicznych instytutów naukowo-badawczych.
- Badacze, specjaliści (m. in. inżynierowie, technolodzy żywności, bibliofile, bibliotekoznawcy, archiwiści, historycy nauki).
- Laboratoria naukowe, pracownicy B+R, pracujący indywidualnie lub w zespołach badawczych, przedsiębiorstwa B+R.
- Właściciele i pracownicy gospodarstw rolnych, zajmujący się uprawą roli i roślin, ogrodnictwem, sadownictwem, hodowlą zwierząt, ochroną roślin itp. oraz gospodarstwa agroturystyczne.
- Kadra zarządzająca i pracownicy wszystkich gałęzi przemysłu rolno-spożywczego i branż pochodnych.
- Globalna społeczność wirtualna (zbiorowość użytkowników Internetu, zainteresowana dostępem do literatury naukowej), hobbyści, osoby prowadzące gospodarstwa domowe.



BAZA AGRO – WIEDZA, NAUKA, PRAKTYKA



DOSTĘP DO BAZY AGRO

- Nieograniczony dostęp do zasobów naukowych i branżowych.
- Cyfrowa postać danych naukowych.
- Specjalistyczny język informacyjno-wyszukiawczy.
- Intuicyjne i przyjazne wyszukiwanie dokumentów.
- Słowniki bazy uporządkowane alfabetycznie, niezawierające synonimów. Odnośnie synonimów stosowany jest system odsyłaczy. Słowniki bazy mają charakter rozwojowy.

O PROJEKCIE

PROJEKT: UDOSTĘPNIANIE CYFROWE ZASOBÓW POLSKICH CZASOPISM Z NAUK PRZYRODNICZYCH I ROLNICZYCH W BAZIE AGRO

CEL GŁÓWNY PROJEKTU:

Rozbudowa naukowej bazy AGRO poprzez udostępnienie 165 015 sztuk cyfrowych zasobów naukowych w postaci metadanych oraz pełnych tekstów artykułów.

CELE SZCZEGÓŁOWE PROJEKTU:

1. Digitalizacja i udostępnienie 47 444 pełnych tekstów artykułów oraz dodanie tychże do nowo powstałych rekordów bazy wg 105 umów z Wydawcami czasopism.
2. Utworzenie 165 015 szt. opisów bibliograficznych (rekordów bazy) poprzez zindeksowanie 165 015 artykułów z czasopism naukowych, popularnonaukowych oraz fachowych (utworzenie metadanych).

CELE BEZPOŚREDNIE PROJEKTU:

Zaspokojenie potrzeb grup docelowych, w tym nieograniczonego dostępu do zasobów nauki, digitalizacja, opracowanie i udostępnianie materiałów wcześniej niedostępnych dla użytkowników w formie Open Access.

Program Operacyjny Polska Cyfrowa na lata 2014-2020.

Oś Priorytetowa nr 2 „E-administracja i otwarty rząd”.

Działanie nr 2.3 „Cyfrowa dostępność i użyteczność informacji sektora publicznego”.

Poddziałanie nr 2.3.1 „Cyfrowe udostępnienie informacji sektora publicznego ze źródeł administracyjnych i zasobów nauki (typ projektu: cyfrowe udostępnienie zasobów nauki)”.

Instytucja Finansująca: Centrum Projektów Polska Cyfrowa.

Beneficjent: Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu. Wartość projektu: PLN 7 442 980,00.

Budżet środków europejskich: PLN 6 298 993,97. Budżet państwa: PLN 1 143 986,03.

Okres realizacji: 01.08.2018 r. - 29.10.2021 r.

Kierownik Projektu – mgr Mariusz Polarczyk, Koordynator Projektu – mgr Zofia Kasprzak, Administrator Bazy Użytkowników – Krzysztof Gmerek. Zespół Projektowy – 40 osób. Autorzy opisów bibliograficznych – 28 osób.



ABOUT AGRO DATABASE

AGRO.ICM.EDU.PL



One of the largest European digital database of bibliographic and abstract, full-text, related with broadly understood agriculture and its surroundings.



1 101 scientific, popular scientific and professional journals



809 198 bibliographic descriptions and 83 565 full texts (available locally and on an external website).



Two keywords dictionaries: in Polish - 289 185 words, in English - 146 633 words.

(as of June 30, 2021)

WHY AGRO DATABASE?

- A specialized directory organizing available secondary data sources.
- A guide to literature from all areas of knowledge related to agriculture, production, processing, distribution, consumption in the sector agri-food, as well as, inter alia, to the food industry, wood industry, forestry, veterinary, horticulture, melioration, biology.
- Irreplaceable in didactic processes.
- A tool supporting production and agricultural consulting.
- An excellent starting point for the preparation of papers, presentations, trainings, expert opinions or data analysis.

WHO IS THE AGRO BASE FOR?

- Polish and international academic community (research and teaching staff, students, university library employees, in particular employees of scientific information departments).
- Polish and foreign research institutes community.
- Researchers, specialists (e.g. engineers, food technologists, bibliophiles, librarians, archivists, historians of science).
- Scientific laboratories, R&D employees, working individually or in research teams, R&D enterprises.
- Farm owners and employees, dealing with the cultivation of soil and plants, horticulture, pomiculture, animal breeding, plants protection, etc., and agritourism farms.
- Management staff and employees of all branches of agri-food industry and related fields.
- Global virtual community (collectivity Internet users interested in gaining access to scientific literature), hobbyists, household owners.



AGRO DATABASE – KNOWLEDGE, SCIENCE, PRACTICE



ACCESS TO THE AGRO DATABASE

- An unlimited access to scientific and industry resources.
- A digital form of scientific data.
- The specialized information and search language.
- An intuitive and user-friendly document search.
- The alphabetically ordered base dictionaries, that don't contain synonyms. A reference system is used for the synonyms. Base dictionaries have developmental character.

ABOUT THE PROJECT

PROJECT: DIGITAL ACCESS TO POLISH RESOURCES IN THE JOURNALS OF NATURAL AND AGRICULTURAL SCIENCES IN THE AGRO DATABASE

THE MAIN GOAL OF THE PROJECT:

expansion of the AGRO scientific base by making available 165 015 digital scientific resources in the form of metadata and full text of articles.

THE SPECIFIC OBJECTIVES OF THE PROJECT:

1. Digitization and provision of 47 444 full-text articles and addition to the newly created database records according to 105 agreements with publishers of journals.
 2. Creation of 165 015 bibliographic descriptions (database records) by indexing 165 015 articles from scientific, popular science and professional journals (creating metadata).
-

THE DIRECT OBJECTIVES OF THE PROJECT'S:

Satisfying the needs of target groups, including unlimited access to science resources, digitization, development and sharing of materials previously unavailable to users in the form of Open Access.

Digital Poland Operational Programme 2014-2020.

Priority axis 2 "E-government and open government".

Measure 2.3 "Digital accessibility and usability of public sector information".

Sub-measure 2.3.1 "Digital access to public sector information from administrative sources and science resources (project type: digital access to science resources)".

Financing Institution: Center for Digital Poland Projects.

Beneficiary: Poznań University of Life Sciences.

Value of the Project PLN 7 442 980,00. The budget of European Funds PLN 6 298 993,97. The State budget PLN 1 143 986,03.

Implementation period: 01.08.2018 r. - 29.10.2021 r.

Project Manager - mgr Mariusz Polarczyk, Project Coordinator - mgr Zofia Kasprzak, User Database

Administrator - Krzysztof Gmerek. Project Team - 40 people. Authors of bibliographic descriptions - 28 people.