

Działanie 12 — Angażowanie mediów społecznościowych i tradycyjnych

Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk (IA PAN)

Instytut aktywnie wykorzystuje media społecznościowe (Facebook, LinkedIn) oraz media tradycyjne (radio, telewizja), a także uczestniczy w publicznych wydarzeniach popularyzujących naukę, w celu upowszechniania wyników badań i angażowania społeczeństwa. Poniższe załączniki dokumentują wykorzystywane kanały oraz przykładową aktywność w latach 2017–2026.

Załączniki

Media społecznościowe

- A** Facebook — oficjalna strona Instytutu (profil oraz wyróżnione posty o wydarzeniach i kampaniach naukowych). (2026)
- B** Facebook — przykładowy post: badania Instytutu w programie telewizyjnym „LOGIN: NAUKA” w TVP3 Lublin. (listopad 2017)
- C** Facebook — Rolki (krótkie materiały wideo popularyzujące badania Instytutu). (2026)
- D** LinkedIn — oficjalna strona Instytutu (ok. 2 tys. obserwujących). (lipiec 2026)
- E** LinkedIn — strona zespołu badawczego: Mikrostruktura i Mechanika Biomateriałów (MMB) (ok. 3 tys. obserwujących). (lipiec 2026)

Media tradycyjne i zaangażowanie społeczne

- F** Radio — projekt HoloBIOME w Radiu Lublin. (2025)
- G** Telewizja — kampania bioróżnorodności w programie „Nauka” w TVP3 Lublin. (marzec 2026)
- H** Wydarzenie popularnonaukowe — 28. Piknik Naukowy Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik (Warszawa). (maj 2025)

Dalsze przykłady są dostępne na życzenie. Dowody przedstawiono w postaci datowanych zrzutów ekranu i dokumentów, aby zapewnić ich weryfikowalność niezależnie od aktywnych odnośników. W przypadku zrzutów z serwisu LinkedIn usunięto elementy interfejsu przeglądarki i systemu oraz odniesienia do osób trzecich w kontekście prywatnym (sieć kontaktów). Materiały z serwisu Facebook stanowią treści publiczne oficjalnej strony Instytutu. Pełne dwujęzyczne (PL/EN) dokumenty dotyczące materiałów radiowych, telewizyjnych i pikniku naukowego dołączono jako odrębne pliki.

Opracowano: lipiec 2026 r.

Załącznik A — Facebook: oficjalna strona Instytutu

Oficjalna strona Instytutu na Facebooku (Instytut Agrofizyki PAN / Institute of Agrophysics, PAS), prezentująca Instytut i jego działalność, z wyróżnionymi postami dotyczącymi wydarzeń i kampanii naukowych. Zrzut ekranu; strona publiczna. Źródło: facebook.com.



Instytut Agrofizyki PAN / Institute of Agrophysics, PAS
626 obserwujący • 130 obserwowanych
Research institution, focused on the processes within soil-plant-climate system
■ Nauka, technologia i inżynieria

[Wyślij wiadomość](#) [Obserwuj](#) [Szukaj](#)

[Wszystkie](#) [Informacje](#) [Rolki](#) [Zdjęcia](#) [Obserwujący](#) [Więcej ▾](#)

Szczegóły

- 1 opinia
- Otwarte teraz
- ul. Doświadczalna 4, Lublin, Poland, 20-290

Linki

- [lublin.pl](#)

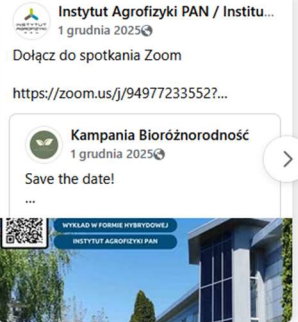
Informacje kontaktowe

- <https://www.linkedin.com/company/10617881> Agrophysics_PAS
- 81 744 50 61
- sekretariat@ipan.lublin.pl
- Instytut Agrofizyki PAN / Institute of Agrophysics, PAS

Wyróżnione



Instytut Agrofizyki PAN / Institu...
11 lutego
X Ogólnopolskie Sympozjum Mikrobiologiczne
„Metagenomy różnych środowisk” ...



Instytut Agrofizyki PAN / Institu...
1 grudnia 2025
Dołącz do spotkania Zoom
<https://zoom.us/j/94977233552?...>
Kampania Bioróżnorodność
1 grudnia 2025
Save the date!

Posty [Filtry](#)

Załącznik B — Facebook: przykładowy post (materiał telewizyjny, 2017)

Przykładowy post na Facebooku: badania Instytutu w programie telewizyjnym „LOGIN: NAUKA” w TVP3 Lublin (post z 3 listopada 2017 r.), ilustrujący promowanie wystąpień medialnych w kanałach społecznościowych. Zrzut ekranu; post publiczny.



Instytut Agrofizyki PAN / Institute of Agrophysics, PAS

3 listopada 2017 · 🌐

...

Kolejny odcinek programu LOGIN: NAUKA TVP 3 Lublin z [Joanna Sobiechowska Sosnowska](#) za nami. Jak myślicie, o czym mogliśmy mówić? 🤔👍😊



👍 16 💬 ➦ 1

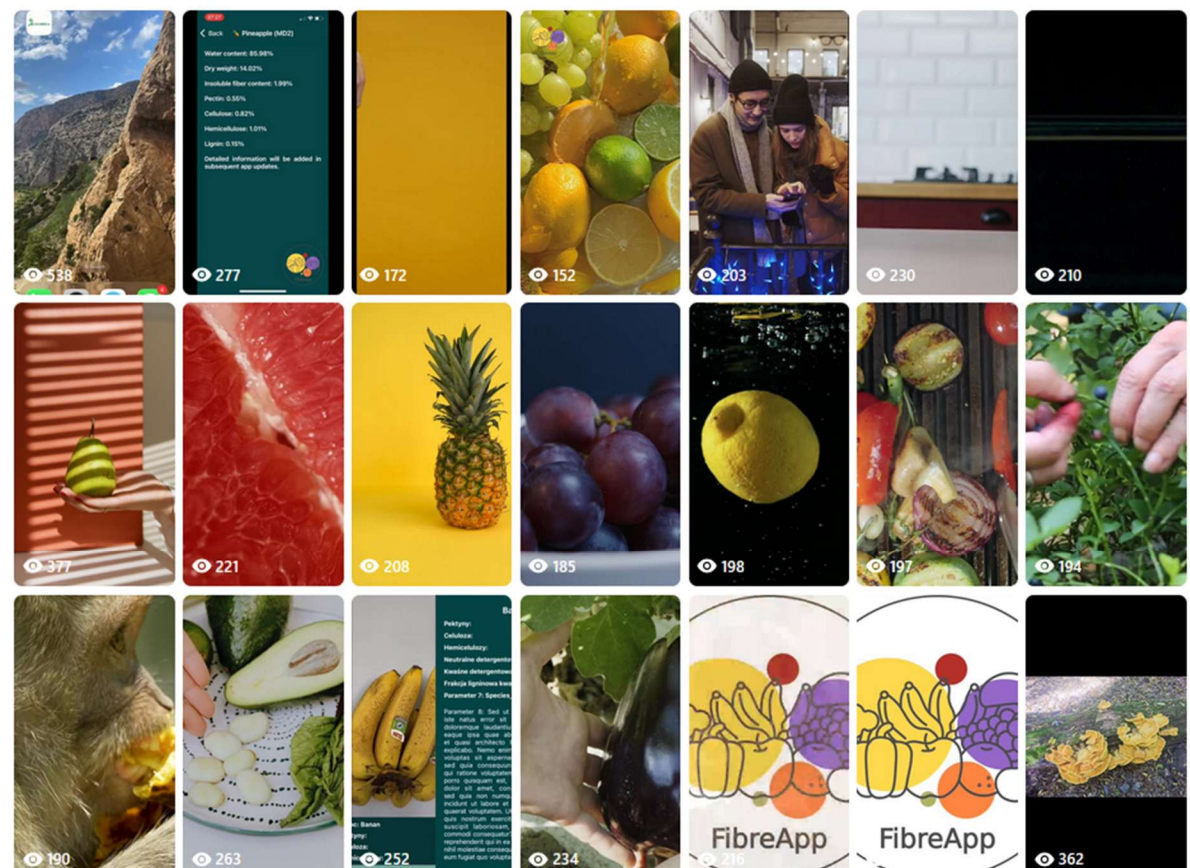


Załącznik C — Facebook: Rolki (materiały wideo)

Facebook — Rolki: krótkie materiały wideo Instytutu popularyzujące badania (m.in. aplikacja FibreApp oraz zagadnienia z zakresu nauk o roślinach i żywności), z licznikami wyświetleń. Zrzut ekranu; treści publiczne.

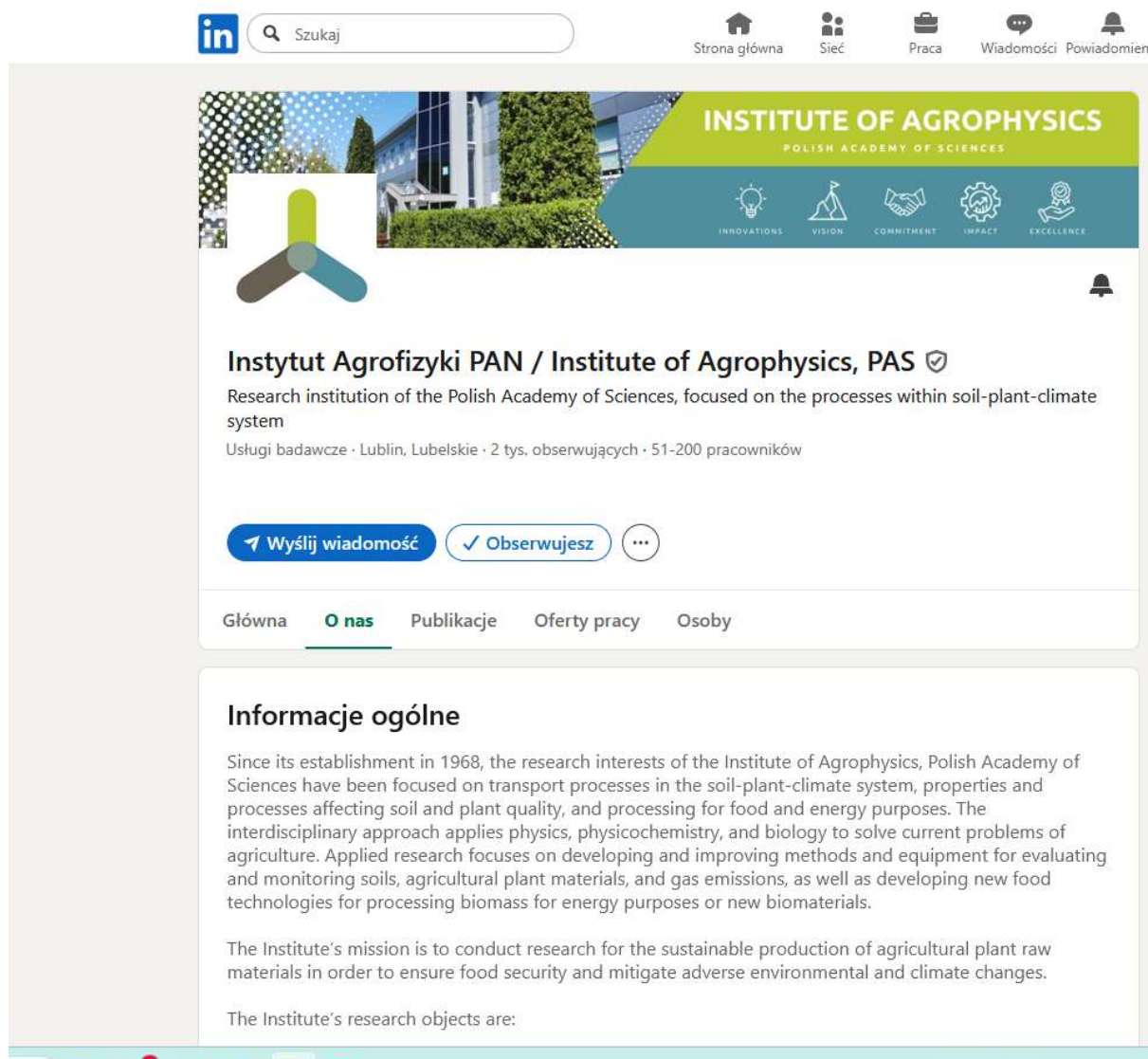
Rolki

Rolki Instytut Agrofizyki PAN / Institute of Agrophysics, PAS



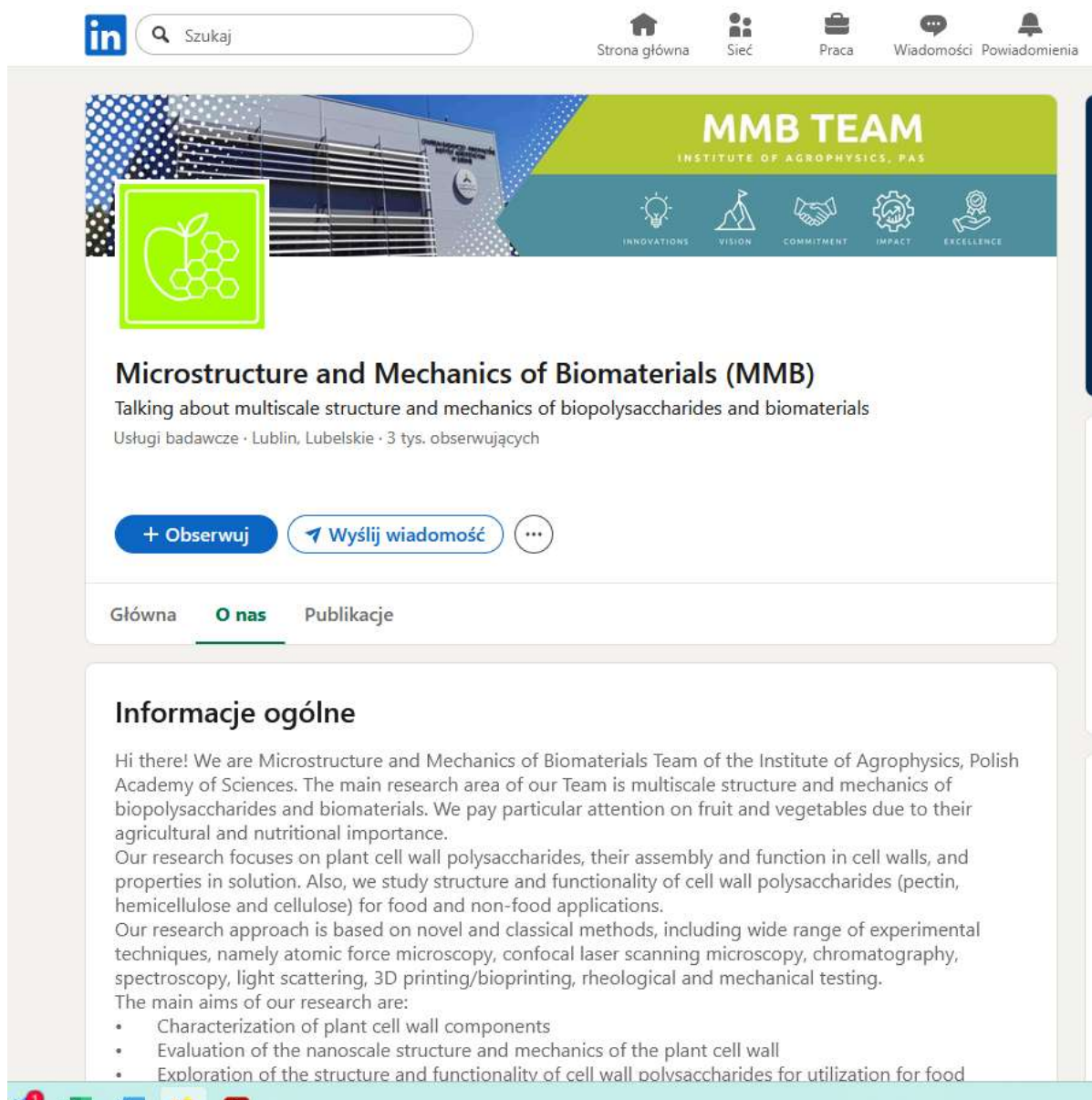
Załącznik D — LinkedIn: oficjalna strona Instytutu

Oficjalna strona Instytutu w serwisie LinkedIn (ok. 2 tys. obserwujących), z profilem Instytutu i opisem „Informacje ogólne”. Zrzut ekranu; usunięto odniesienia do sieci kontaktów oraz elementy interfejsu przeglądarki i systemu. Źródło: linkedin.com.



Załącznik E — LinkedIn: strona zespołu badawczego (MMB)

Strona zespołu badawczego w serwisie LinkedIn — zespół Mikrostruktury i Mechaniki Biomateriałów (MMB) (ok. 3 tys. obserwujących). Zrzut ekranu; usunięto odniesienia do sieci kontaktów oraz elementy interfejsu. Źródło: linkedin.com.



Załącznik F — Radio: projekt HoloBIOME w Radiu Lublin

Projekt HoloBIOME oraz towarzysząca mu aplikacja mobilna zaprezentowane w wywiadzie radiowym w Radiu Lublin, dotyczącym holobiontu roślinnego i mikrobiomu glebowego dla zdrowia agroekosystemów i zrównoważonego rolnictwa. Pokazano stronę tytułową; pełny dwujęzyczny (PL/EN) dokument dołączono jako odrębny plik. Źródło: ipan.lublin.pl.

Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, Lublin – bilingual PL/EN evidence copy

ORIGINAL – page 1 of 3 (Polish)

HoloBIOME w Radiu Lublin!

ipan.lublin.pl/holobiome-w-radio-lublin



Projekt **HoloBIOME** wraz z naszą aplikacją mobilną został zaprezentowany na antenie **Radio Lublin**. Podczas rozmowy opowiedzieliśmy o założeniach projektu, który dotyczy znaczenia holobiontu roślinnego i mikrobiomu glebowego dla zdrowia agroekosystemów oraz zrównoważonego rolnictwa.

Zaprezentowaliśmy także aplikację mobilną stworzoną w ramach projektu. Zawiera ona informacje o mikrobiomie ryzosfery oraz części nadziemnych aż 72 różnych gatunków roślin, pochodzących z upraw zdrowych i symptomatycznych.

Aplikacja została zaprojektowana jako narzędzie edukacyjne, które może wspierać popularyzację wiedzy o mikrobiomie roślin i gleby. Będzie przydatna dla wielu grup

1/2

ENGLISH TRANSLATION

The HoloBIOME project, together with our mobile application, was presented on air at Radio Lublin. During the interview, we spoke about the aims of the project, which concerns the significance of the plant holobiont and the soil microbiome for the health of agroecosystems and for sustainable agriculture.

We also presented the mobile application developed within the project. It contains information on the rhizosphere microbiome and the above-ground parts of as many as 72 different plant species, originating from healthy and symptomatic crops.

English translation provided for HRS4R evidence purposes. Original Polish page reproduced above each translation.

Załącznik G — Telewizja: kampania bioróżnorodności w TVP3 Lublin

Kampania bioróżnorodności Instytutu w programie „Nauka” w TVP3 Lublin (emisja 18 marca 2026 r.); prof. dr hab. Magdalena Frąć, czł. koresp. PAN, przedstawiła kampanię oraz planowany Wschodni Hub Bioróżnorodności. Pokazano stronę tytułową; pełny dwujęzyczny (PL/EN) dokument dołączono jako odrębny plik. Źródło: ipan.lublin.pl / lublin.tvp.pl.

Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, Lublin – bilingual PL/EN evidence copy

ORIGINAL – page 1 of 3 (Polish)

Kampania Bioróżnorodność w programie NAUKA TVP3 Lublin

ipan.lublin.pl/kampania-bioroznorodnosc-w-programie-nauka-tvp3-lublin



Z przyjemnością informujemy, że w ramach projektu pt. „Kampania edukacyjno-informacyjna o bioróżnorodności realizowana przez Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie (Akronim: Kampania Bioróżnorodność)”, prof. dr hab. Magdalena Frąć, czł. koresp. PAN, zagościła w programie „Nauka” w TVP3 Lublin!

W trakcie nagrania Pani Profesor opowiedziała szerzej o naszej kampanii mającej na celu zwiększenie świadomości w zakresie potrzeb i metod ochrony przyrody. Pani Profesor poruszyła również kwestię związane z realizowanym powstaniem Wschodniego Hubu Bioróżnorodności, Interaktywnego Centrum Bioróżnorodności, oraz zewnętrznej ścieżki edukacyjnej.

Zachęcamy do zapoznania się za materiałem: <https://lublin.tvp.pl/10058981/nauka>

Emisja materiału odbyła się na antenie TVP3 Lublin 18 marca 2026 r.

Projekt realizowany w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Polski Wschodniej 2021–2027 Wartość projektu: 2 791 092.36 PLN Wkład z Funduszy

1/2

ENGLISH TRANSLATION

We are pleased to announce that, within the project entitled “Educational and information campaign on biodiversity carried out by the Institute of Agrophysics, PAS in Lublin” (acronym: Biodiversity Campaign), Prof. Magdalena Frąć, corresponding member of PAS, was a guest on the “Nauka” (“Science”) programme on TVP3 Lublin.

During the recording, the Professor spoke in more detail about our campaign, which aims to raise awareness of the needs and methods of nature protection. She also addressed matters connected with the establishment, currently underway, of the Eastern Biodiversity Hub, the Interactive Biodiversity Centre and an outdoor educational trail.

English translation provided for HRS4R evidence purposes. Original Polish page reproduced above each translation.

Załącznik H — 28. Piknik Naukowy (Warszawa, 2025)

Udział Instytutu w 28. Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik (Warszawa, 10 maja 2025 r.) — dużym wydarzeniu popularnonaukowym — z interaktywnymi pokazami naukowymi dla ok. 40 000 zwiedzających. Pokazano stronę tytułową; pełny dwujęzyczny (PL/EN) dokument dołączono jako odrębny plik. Źródło: ipan.lublin.pl.

Institute of Agrophysics, Polish Academy of Sciences, Lublin — bilingual PL/EN evidence copy

ORIGINAL — page 1 of 5 (Polish)

IA PAN w 28. Pikniku Naukowym w Warszawie (EDIT)

ipan.lublin.pl/a-pan-w-28-pikniku-naukowym-w-warszawie



W dniu 10 maja 2025 r. Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie uczestniczył w 28. Pikniku Naukowym Polskiego Radia i Centrum Nauki Kopernik na PGE Narodowym.

W ramach naszego stoiska zaprezentowaliśmy:

- 👉 Mikrokosmos – niewidzialne cuda pod naszymi stopami
- 👉 Kosmiczny stres ziemskich roślin – znaczenie czynników stresowych w eksploracji przestrzeni kosmicznej
- 👉 FibreApp – aplikację, dzięki której poczujesz się lekko jak na Księżycu
- 👉 Holobiont roślinny – kosmos na Ziemi

Dwa ostatnie pokazy realizowane są w ramach projektów dofinansowanych ze środków budżetu państwa, przyznanych przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ramach Programu „Nauka dla Społeczeństwa II”.



1/5

ENGLISH TRANSLATION

On 10 May 2025, the Institute of Agrophysics, PAS in Lublin took part in the 28th Science Picnic of Polish Radio and the Copernicus Science Centre at the PGE Narodowy stadium.

At our stand we presented:

- Microcosm – the invisible wonders beneath our feet
- Cosmic stress in terrestrial plants – the importance of stress factors in the exploration of outer space
- FibreApp – an application that makes you feel as light as on the Moon

English translation provided for HRS4R evidence purposes. Original Polish page reproduced above each translation.