

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Encyklopedia Pszczelarstwa wyróżniona



Prof. Jerzy Wilde, kierownik Katedry Pszczelnictwa na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt UWM otrzymał nagrodę ministra rolnictwa i rozwoju wsi. Wyróżnienie zostało przyznane za prace nad wydaniem Encyklopedii Pszczelarstwa, która ukazała się pod redakcją naukową profesora.

- Ta encyklopedia to kompendium wiedzy najwybitniejszych polskich specjalistów z zakresu pszczelarstwa. Pracował nad nią zespół 24 naukowców, z tego grona aż 21 osób to profesorowie. Można powiedzieć, że to książka profesorska. W Polsce to jedyna tego typu pozycja od 25 lat, kiedy ukazało się pierwsze wydanie - mówi prof. Jerzy Wilde.

Profesor opracował hasła z czterech działów, m.in. dotyczących gospodarki pasiecznej i przepisów prawnych na temat pasiek. Jednym z członków zespołu redagującego jest dr Janusz Cichoń, absolwent ART w Olsztynie, obecnie w randze sekretarza stanu w Ministerstwie Finansów.

Prace nad encyklopedią rozpoczęły się w 2011 r. Książka ma ryciny i wkładki z kolorowymi zdjęciami. Obejmuje wiadomości z zakresu biologii, anatomii, genetyki i hodowli pszczoł, historii i ekonomiki pszczelarstwa, botaniki pszczelarskiej, gospodarki i sprzętu pasiecznego, chorób i szkodników pszczoł oraz sposobów ich zwalczania, a także na temat owadów zaliczanych do grup systematycznych pokrewnych pszczołom.

- Będzie służyć przede wszystkim pszczelarzom. Zawiera wyniki najnowszych badań - dodaje prof. Wilde. - Kiedy trwały prace nad pierwszym wydaniem encyklopedii, 25 lat temu, byłem wtedy magistrem i opracowałem kilka haseł. W zespole naukowym było zaledwie 3 profesorów i 6 docentów. Nad tym wydaniem encyklopedii pracowało już 21 profesorów. To świadczy o wielkim rozwoju wiedzy na temat pszczelnictwa w Polsce - podkreślał profesor.

Prof. Wilde ma na swoim koncie nie tylko sukces związany z wydaniem Encyklopedii Pszczelarstwa. W tym roku został zaproszony do ścisłego kierownictwa w projekcie Super-B - jednej z akcji projektu COST finansowanego z funduszy UE. Projekt Super-B dotyczy zagadnień związanych ze zrównoważonym zapyłaniem w Europie przez pszczoły, zarówno dziko żyjące, jak i te użytkowane przez pszczelarzy. Ma udowodnić ich ważną rolę jako zapyłaczy. Akcja potrwa do 2018 r.

- Pieniądze unijne przyznane na akcję będą kierowane do naukowców z przeznaczeniem na spotkania i warsztaty, mówiąc najprościej na kontakty między naukowcami. Nasza rola będzie polegała na decydowaniu, na co przyznać pieniądze oraz na koordynowaniu naukowych projektów w kraju - tłumaczy prof. Wilde.

W akcji Super-B uczestniczy 30 krajów UE. Poprzednia akcja projektu COST - COLOSS dotyczyła ochrony rodzin pszczelich przed masowym upadkiem. Z akcji tej Katedra Pszczelnictwa UWM uzyskała grant w wysokości ponad 1 mln zł.

Źródło: www.uwm.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21196.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#) [zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy