

z najważniejszych celów naszego Stowarzyszenia jest edukacja. Dlatego od wielu lat rozwijamy narzędzia dedykowane dostarczaniu wiedzy, które wspierają rolników w zdobywaniu informacji na temat zrównoważenia produkcji żywności. Nowa odsłona Akademii nie wymaga rejestracji ani opłat i jest dostępna dla wszystkich zainteresowanych zmianą modelu produkcji żywności na bardziej zrównoważony. Akademia Zrównoważonego Rolnictwa to jedyne takie narzędzie na polskim rynku, które w kompleksowy sposób dostarcza i sprawdza wiedzę na temat zrównoważenia w zakresie produkcji rolnej – mówi Małgorzata Bojańczyk, dyrektor PSZRiŻ. Zakres tematyczny Akademii i Przewodnika Zrównoważonego Rolnictwa jest aktualizowany na bieżąco, odpowiednio do zmian zachodzących w dostępnej wiedzy, technologiach i regulacjach prawnych dotyczących rolnictwa. Obecnie w Akademii znajdują się lekcje poświęcone: społeczności lokalnej, produkcji zwierzęcej, rolnictwu zrównoważonemu, kompetencjom miękkim, bioróżnorodności, zarządzaniu substancjami odżywczymi, siewowi i sadzeniu, zarządzaniu glebą, stabilności finansowej, powietrzu i emisjom gazów cieplarnianych, BHP, zarządzaniu gospodarstwem, warunkom pracy w rolnictwie, dostępowi do rynku, zarządzaniu wodą, zgodności z prawem, ochronie roślin oraz rolniczym środkiem chemicznym i zarządzaniu odpadami.

## Specjalne podziękowanie od ZTR



W styczniu br. dr hab. Arkadiusz Artyszak, prof. SGGW, z-ca redaktor naczelnej miesięcznika „Nowoczesna Uprawa”, otrzymał cenne wyróżnienie, podziękowanie od Zamojskiego Towarzystwa Rolniczego za zaangażowanie i rzetelny przekaz problemów rolnictwa w tak burzliwym 2023 r.

Serdecznie gratulujemy naszemu redakcyjnemu Koledze!

## Nowy insektycyd Nexsuba od FMC

Oferta produktów FMC Agro Polska Sp. z o.o. rozszerzyła się o nowy środek ochrony roślin Nexsuba. Jest to insektycyd do zwalczania szkodników gryzących w warzywach, owocach,

ziemniakach i kukurydzy o działaniu kontaktowym, żołądkowym oraz jajobójczym. Środek jest otrzymywany w wyniku fermentacji bakterii *Saccharopolyspora spinosa*. Substancja biologicznie czynna (spinosad) działa na komórki nerwowe owada, co prowadzi do ich paraliżu, a następnie do likwidacji szkodników. Objawy działania środka występują w ciągu kilkunastu minut po zabiegu, a giną po upływie kilku godzin. Preparat zarejestrowany jest m.in. w uprawie ziemniaka do zwalczania stonki ziemniaczanej, w dawce 0,1-0,15 l/ha. Zabieg najlepiej wykonać na najmłodsze stadia rozwojowe larw. Maksymalnie można wykonać 3 zabiegi w sezonie wegetacyjnym. Środek zarejestrowany jest także w warzywach zarówno uprawianych w gruncie, jak i pod osłonami, w uprawach zielarskich, jagodowych, sadowniczych (grusza) oraz w kukurydzy cukrowej przeciwko omacnicy prosowiance czy w bukszpanie w zwalczaniu ćmy bukszpanowej.

## „Krzemowe ziarno” dostanie środki na badania

W dniu 13 listopada 2023 r. podpisano umowę pomiędzy ARiMR a Grupę Operacyjną „Krzemowe ziarno”, którą tworzą: Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Bratoszewicach, gospodarstwo rolne Marcin Chajdas oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie na realizację operacji „Innowacyjna technologia produkcji kukurydzy na ziarno”. Pomoc pochodzi z działania 16 Współpraca. Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie udoskonalonej technologii produkcji kukurydzy na ziarno ze szczególnym uwzględnieniem nawożenia dogłębowego i aplikacji dolistnej krzemu (Si) przy pełnym i o połowę ograniczonym nawożeniu NPK. Liderem jest Łódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Bratoszewicach. Ze strony SGGW koordynatorem jest dr hab. inż. Arkadiusz Artyszak, prof. SGGW (kierownik Katedry Agronomii, Instytut Rolnictwa), a wykonawcami dr hab. Jerzy Jonczak, prof. SGGW (kierownik Katedry Gleboznawstwa, Instytut Rolnictwa) i dr inż. Krzysztof Pągowski (Katedra Agronomii, Instytut Rolnictwa). Kwota dotacji wynosi 1 101 575,12 zł, z czego SGGW otrzyma 432 257,58 zł (39% dotacji ogółem).

## GR Załoga kontra chwasty w kukurydzy

Siostry Weronika i Marlena Załoga prowadzą razem z rodzicami gospodarstwo GR Załoga w Kotlicach na Zamojszczyźnie. Na swoich kontaktach w mediach społecznościowych i na kanale w serwisie YouTube mają coraz liczniejsze grono obserwatorów. W gospodarstwie, na bardzo dobrych glebach klasy bonitacyjnej I-III a, uprawiane są warzywa – marchew oraz burak ćwikłowy na sok i barwniki, jak również pszenica,