



Jan Odważny

Rolnictwo zrównoważone – chwilowa moda czy szansa dla polskiego rolnictwa?

Pod tytułowym pojęciem kryją się tak naprawdę trzy podstawowe zagadnienia: gwarancja opłacalności dla rolnika, dbałość o środowisko naturalne oraz społeczna akceptacja rolnictwa. Z tym ostatnim jest akurat trochę gorzej, ze względu na częste postrzeganie rolnika jako truciciela pszczół i środowiska, gwałciciela krów czy też wiele innych tego typu nieprzyjemnych określeń. Jako rolnik wiem, że „nowa rzeczywistość”, która nas czeka, nie będzie łatwa. Czy i w jakim stopniu mamy wpływ na wymagania, które są nam odgórnie narzucane. Spróbujmy sprostać nowym wyzwaniom. Doskonale zdaję sobie sprawę z tego, że bez chemii w dzisiejszych czasach trudno wyobrazić sobie uprawę roli, ale taka, niestety, czeka nas rzeczywistość. Na początku musimy zadbać o nasz płodozmiar, nie zboże po zbożu, jak to często bywa. Dodając roślinę okopową, sprawiamy, że zwalczanie chorób grzybowych stanie się łatwiejsze ze względu na mniejszą ich presję.

Ostatnie miesiące pokazały, jak ważne jest szanowanie znaczenia pracy rolnika. Wyżywienie coraz większej liczby ludności – w dobie wycofywanych substancji aktywnych, przekształcania gruntów ornych pod zabudowania, a także powstawanie, ostatnio bardzo modnych, farm fotowoltaicznych oraz trudna sytuacja za wschodnią granicą – to coraz większe wyzwanie. Podwyżki cen paliwa przed tak naprawdę gorącym okresem dla rolników – żniwami, dają konkretnie w kość. A ceny zbóż spadają. W głównej mierze spowodowane jest to sytuacją na Ukrainie.

Przed nami okres planowania nowych zasiewów. Zwróćmy proszę uwagę na stosowane międzyplony. Podejźmy do tych działań nie w kontekście spełnienia warunków zazieleniania i otrzymania dopłat, ale w taki sposób, aby wnieść do naszej ziemi trochę materii organicznej oraz składników pokarmowych, w głównej mierze azotu, który jest bardzo drogim pierwiastkiem w dzisiejszych czasach. Dobry międzyplon z roślin motylkowych wnieś do naszej gleby ok. 30 kg N na hektar, poza tym stworzy strukturę gleby, która coraz częściej jest niszczone przez prace ciężkim sprzętem oraz wykonywanie zabiegów w nieodpowiednich warunkach wilgotnościowych. Dbajmy o nasze gleby, wróćmy do dobrych praktyk płodozmiaru. Starajmy się oddać glebie to, co zabraliśmy jej z wywiezionym plonem, a zobaczymy, że ona nam się odwdzięczy.

Ostatni miesiąc zapisał się jako rekordowy pod względem plenerowych imprez rolniczych. Po ostatnich 2 latach przerwy, która spowodowana była pandemią koronawirusa, spotkania te cieszyły się bardzo dużą popularnością. Rolnicy mogli na żywo ocenić doświadczenia polowe i zobaczyć maszyny w pracy oraz porozmawiać z przedstawicielami firm na temat nowości na rynku. Wiadomo, żadna konferencja online nie zastąpi tak ważnego, bezpośredniego kontaktu.

Przyjemnej lektury!

Aktualności

4 | Informacje branżowe

Sprawy ważne

- 7 | Dlaczego ceny nawozów nie spadają?
- 7 | Ubój świń w ramach RHD nie w warunkach jak na własne potrzeby
- 8 | Pierwszy przypadek ASF w stadzie w 2022 r.
- 8 | Refundacja z tytułu bioasekuracji
- 8 | Wizyta weterynarza w gospodarstwie będzie droższa!

Ekonomia

- 9 | Czerwiec z niewielką poprawą nastrojów na globalnym rynku zbóż i nasion oleistych
- 12 | Raport rynków rolnych

Uprawa

- 14 | To była bardzo zróżnicowana wiosna w pogodzie w naszym kraju
- 16 | Węgry – bratanek z wydajnym rolnictwem
- 18 | Pasieka w zgodzie z rolnictwem
- 21 | Pasy kwietne to retro innowacja
- 24 | Czy mikoryza jest ważna dla roślin?
- 27 | Kiedy w glebie brakuje wapnia
- 29 | PDO żyta ozimego
- 32 | Odmiany jęczmienia ozimego
- 35 | Jesienne nawożenie rzepaku
- 37 | Siew rzepaku – czas start
- 40 | Chroń oziminy już na starcie
- 42 | Chomik europejski
- 43 | Dni Pola DLG
- 44 | Jak powstają nawozy humusowe? Z wizytą w fabryce Rosahumusu

Wiedza z pola

- 46 | Bayer – nowości w ochronie zbóż
- 47 | Bogactwo odmian w Spytkówkach
- 48 | Najważniejsze są pola – Dni Pola INNVIGO i PHR
- 48 | Biostymulacja na Panoramic Pól z Timac Agro
- 49 | Spotkanie polowe DANKO Hodowla Roślin Sp. z o.o. oraz SYNGENTA® w Szelejewie
- 50 | Elektryzujące odmiany w Strzelcach
- 50 | III Krajowe Dni Pola
- 51 | Technologie Syngenty na Polach Klasy S w Polwicy

Uprawa uproszczona

- 52 | Rzepak w technologii strip-till

Technika rolnicza

- 54 | Premiery w Sokołowie
- 56 | Rozwiązania Claasa dla ochrony gleby
- 58 | Pokazy polowe marki Horsch
- 60 | Basak – pomocnik z Turcji
- 62 | Jak oszczędzać na nawozach i ŚOR?
- 64 | Dzień Farmera
- 65 | Unia Green-Tour
- 66 | Dzień otwarty w Budzynie
- 67 | Opolagra po raz XVII
- 69 | Majowa rejestracja traktorów
- 69 | Zacieśniona współpraca rozwojowa
- 70 | Innowacyjne rozwiązania na Bobcat Demo Days
- 70 | AutoTrac w mieszanych flotach
- 71 | Ładowarki na swoje potrzeby
- 74 | Uprawa ultrapłytka
- 76 | Ursus, honda i wielka pasja
- 79 | ABC bezpiecznych zniw

Gospodarstwo pasieczne

Pasja, przedsiębiorczość i miłość do przyrody to tylko kilka z cech, którymi można opisać Mateusza Jurgę – młodego pszczelarza z Millina w woj. dolnośląskim. Odwiedziliśmy pasiekę, którą prowadzi on na terenie malowniczej Doliny Bystrzycy.



18

PDO żyta ozimego



29

Coraz większa liczba odmian w Krajowym rejestrze powoduje, że wybór nie jest łatwy. PDO i LOZ pomagają w dokonaniu wyboru.

Siew rzepaku-czas start

Prawidłowe założenie plantacji jest pierwszym ważnym krokiem w drodze po drogi cenny plon rzepaku ozimego.



37

Bieżące informacje znajdziesz na naszych profilach:



Basak – pomocnik z Turcji

Wielu rolników szuka prostych w obsłudze i tanich w eksploatacji ciągników rolniczych. W tym odcinku prezentujemy turecką markę Basak.



60

Jak oszczędzać na nawozach i ŚOR?

Podczas dni pola Amazone niemiecki producent maszyn rolniczych zaprezentował cały szereg innowacyjnych rozwiązań, które to mają redukować nakłady finansowe dzięki wysokiej precyzji w aplikacji nawozów, środków ochrony roślin i nasion.



62

Adres

Agro Wydawnictwo Sp. z o.o.
ul. Bajkowa 4, 62-002 Suchy Las k. Poznań
www.agroprofil.pl, redakcja@agroprofil.pl
NIP 972 125 90 23
nr konta bank.: 37 1090 1463 0000 0001 3173 5550

Biuro

os. Jagodowe 5/2, 62-002 Suchy Las
tel. +48 61 881 88 99

Zamówienia na prenumeratę przyjmuje również Poczta Polska: 801 333 444,
Ruch: 801 800 803, Kolporter: 801 404 044 i Garmond Press: 22 837 30 10.

Skład i łamanie

Agro Wydawnictwo

Adiustacja i korekta

Bernadetta Ryńska, Piotr Fłiciński

Foto na okładce

INNVIIGO, B. Ryńska, M. Piśny, A. Wieremczuk, M. Szaroleta. Kolaż: Agro Wydawnictwo

Druk

Drukarnia KOLUMB

Wydawca nie odpowiada za treść reklam i ogłoszeń. Redakcja zastrzega sobie prawo skracania i adiustacji tekstów, zmian oraz poprawek w nadesłanych artykułach. Materiały niezamawiane nie są zwracane. Przedruk lub kopiowanie bez pisemnej zgody Wydawcy jest zabronione. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nakład 12 000 egz.

Agro Profil to prenumerata i doradztwo.
Masz pytania – zadzwoń: +48 61 881 88 99.



Zofia Pucek-Mądry
Wydawca
tel. 602 665 569
z.pucek@agroprofil.pl



Krzysztof Grzeszczyk
Redaktor naczelny, technika
tel. 791 790 456
k.grzeszczyk@agroprofil.pl



dr inż. **Aleksandra Wieremczuk**
Sekretarz redakcji
tel. 791 790 454
a.wieremczuk@agroprofil.pl



Bernadetta Ryńska
Redaktor, uprawa,
nasiennictwo i nawożenie
tel. 791 790 761
b.rynska@agroprofil.pl



Emil Sebastian Lemański
Redaktor, technika
tel. 791 790 994
e.lemanski@agroprofil.pl



Michał Piśny
Redaktor, uprawa
tel. 791 000 772
m.pisny@agroprofil.pl



Monika Szaroleta
Redaktor, specjalista ds.
reklamy i marketingu
tel. 791 790 901
m.szaroleta@agroprofil.pl



Łukasz Sieligowski
Redaktor, pogoda
pogoda@agroprofil.pl



Michał Serdyński
Specjalista ds. sprzedaży
i marketingu
tel. 791 790 661
prenumerata@agroprofil.pl



Justyna Kwaczyńska
Asystentka ds. sprzedaży
i marketingu
tel. 511 059 475
prenumerata@agroprofil.pl



Ania Bartóg
Asystentka ds. obsługi klienta
tel. 791 000 708
publikacje@agroprofil.pl



Martyna Sobek-Budczak
Specjalista ds. obsługi klienta
i marketingu
tel. 791 790 988
m.sobek-budczak@agroprofil.pl



Radca prawny
Maciej Sójka
odpowie na Twój list.
Napisz na adres redakcji
z dopiskiem „porada prawna”.