







Narodowe Wyzwania w Rolnictwie 2023
14 listopada 2023 r., Warszawa
Airport Hotel Okęcie

8.30-9.00	Rejestracja		
09.00-11.00	INAUGURACJA  Zarządzanie ryzykiem sala: GALAXY I i II		
	9.00-9.05 Uroczyste rozpoczęcie konferencji		
	9.05-9.15 Wystąpienie: Wyzwania dla polskiego rolnictwa i możliwości jakie stwarza WPR		
	9.15-9.35 Wystąpienie: Instrumenty zarządzania ryzykiem w produkcji rolniczej – podejście praktyczne		
	9.35-9.45 Rozmowa 1:1: Jak w przyszłości powinny być wykorzystane instrumenty ryzyka?		
	9.45-9.55 Rozmowa 1:1: Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej		
	9.55-11.00 Debata: Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolniczej – praktyczne wskazania dla rolników		
11.00-11.30	Przerwa kawowa		
11.30-12.30	AGROTECHNIKA cz. I Biopreparaty a nawożenie sala: GALAXY I	ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. I  Regeneracja gleby sala: GALAXY III	TECHNIKA ROLNICZA cz. I Cyfrowa rewolucja sala: GALAXY II
	11.30-12.00 Wykład: Biopreparaty – bionawożenie – nawożenie, interakcje. Jakie są synergie? 12.00-12.10 Prezentacja: Innowacje napędzane naturą 12.10-12.20 Prezentacja: Nowa generacja nawozów PLONVIT z technologią NUTRIBOOST	11.30-11.40 Prezentacja: Zdrowa gleba fundamentalną inwestycją każdego rolnika 11.40-12.30 Debata: Wpływ równoważenia pH na ekonomikę gospodarstw	11.30-11.40 Prezentacja: Interra® Scan: Więcej niż precyzja w zarządzaniu glebą 11.40-12.10 Wykład: Cyfrowa rewolucja wobec opłacalności produkcji rolniczej 12.10-12.20 Prezentacja: Praktyczne wykorzystanie rozwiązań cyfrowych w maszynach KUHN 12.20-12.30 Prezentacja: Rolnictwo cyfrowe jako ważny element na każdym etapie produkcji
12.30-13.00	Przerwa kawowa		
13.00-14.15	AGROTECHNIKA cz. II Chemia, biopreparaty, opłacalność sala: GALAXY I	ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. II  Łańcuch regeneratywny sala: GALAXY III	TECHNIKA ROLNICZA cz. II Innowacje sala: GALAXY II
	13.00-14.05 Debata: Wyzwania przed producentami roślinnymi: środowisko, substancje, ekonomia 14.05-14.15 Prezentacja: Zrównoważone podejście do produkcji roślinnej z wykorzystaniem biostymulacji Timac Agro	13.00-13.30 Wykład: Uproszczony system uprawy a rolnictwo węglowe. Ekoschematy 13.30-13.40 Rozmowa 1:1: Rolnictwo regeneratywne – producenci i przetwórcy łączą siły	13.00-13.10 Prezentacja: Inwestycje rolnicze w świetle zmieniających się uwarunkowań na rynkach rolnych 13.10-14.15 Debata: Pierwszy, drugi i kolejne kroki przemyślaných inwestycji w rolnictwo 4.0.

		13.40-14.15 Debata: Rolnictwo węglowe to biznes. Prawda czy fałsz?	
14.15-15.00	Przerwa obiadowa		
15.00-16.15	AGROTECHNIKA cz. III  Mikrobiom – biopreparaty sala: GALAXY I	HODOWLA BYDŁA Mleko przyszłości sala: GALAXY III	PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ Odbudowa pogłowia sala: GALAXY II
	<p>15.00-15.30 Wykład: Biologizacja rolnictwa. Mikrobiom – drogi i podejścia do rozwoju zrównoważonej produkcji roślinnej</p> <p>15.30-15.40 Prezentacja: Hodowla rzepaku w poszukiwaniu najlepszych rozwiązań w dynamicznie zmieniających się warunkach uprawy</p> <p>15.40-16.00 Wykład: Praktyczne podejście do wyboru preparatów biologicznych i łączenia ich z pestycydami</p> <p>16.00-16.10 Prezentacja: Zastosowanie preparatów biologicznych w uprawie rzepaku i warzyw</p> <p>16.10-16.15 Pytania od rolników</p>	<p>15.00-15.15 Wykład: Dobrostan bydła mlecznego, definicja, ocena i doskonalenie</p> <p>15.15-15.25 Prezentacja: Dobrostan bydła mlecznego widziany okiem producenta mleka</p> <p>15.25-15.35 Prezentacja: Oczekiwania w zakresie uregulowań prawnych i programów pomocowych dotyczących dobrostanu bydła</p> <p>15.35-15.45 Prezentacja: Wykorzystanie potencjału odmian kukurydzy kiszonkowej szansą na ograniczenie strat w produkcji mleka</p> <p>15.45-16.15 Debata: Dobrostan zwierząt a opłacalność produkcji</p>	<p>15.00-15.15 Wykład: Sytuacja na rynku trzody – ekonomia produkcji</p> <p>15.15-15.30 Rozmowa 1:1: Kondycja krajowych producentów, czego potrzebują hodowcy?</p> <p>15.30-15.45 Rozmowa 1:1: Jak zakłady przetwórcze radzą sobie z wysokimi kosztami produkcji?</p> <p>15.45-16.15 Debata: Plan odbudowy pogłowia trzody w Polsce – czy to możliwe?</p>
16.30-18.45	Przerwa techniczna		
19.00	GALA sala: GALAXY I i II Uroczysta Gala i finał konkursów Innowacyjny Farmer 2023, Innowacyjny Produkt Rolniczy 2023, Innowacyjny Produkt Ogrodnicy 2023		

 sesja transmitowana online

9.00-11.00 
INAUGURACJA
Zarządzanie ryzykiem
sala: GALAXY I i II

9.00-9.05 | Uroczyste rozpoczęcie konferencji (5')

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
- **Agnieszka Kozłowska**, „Farmer”, farmer.pl

9.05-9.15 | Wystąpienie (10')

Wyzwania dla polskiego rolnictwa i możliwości jakie stwarza WPR

- **Janusz Wojciechowski**, komisarz UE ds. rolnictwa

9.15-9.35 | Wystąpienie (20')

Instrumenty zarządzania ryzykiem w produkcji rolniczej – podejście praktyczne

- **dr Joanna Pawłowska-Tyszko**, pełnomocnik dyrektora ds. FADN, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Państwowy Instytut Badawczy

9.35-9.45 | Rozmowa 1:1 (10')

Jak w przyszłości powinny być wykorzystane instrumenty ryzyka?

- **dr Jerzy Plewa**, ekspert Team Europe, szef dyrekcji generalnej ds. rolnictwa i obszarów wiejskich (DG AGRI) w Komisji Europejskiej w latach 2013-2020
- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”

9.45-9.55 | Rozmowa 1:1 (10')

Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolnej

- **Mariusz Gilicki**, zastępca dyrektora, Departament Ubezpieczeń Rolnych, Generali Agro
- **Agnieszka Kozłowska**, „Farmer”, farmer.pl

9.55-11.00 | Debata (65')

Zarządzanie ryzykiem w produkcji rolniczej – praktyczne wskazania dla rolników

- Ryzyka występujące w produkcji roślinnej
- Ryzyka produkcyjne o charakterze przyrodniczym
- Zagrożenia cenowe
- Ryzyka finansowe związane ze zróżnicowaniem źródeł finansowania, zmiany poziomu dochodów, dostęp do kredytów i stabilność warunków kredytowania, zmiana kursów walut, ryzyka związane z podatkami i ubezpieczeniami

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Laércio Bortolini**, szef działu Crop Science dla Polski, Czech, Słowacji, krajów bałtyckich oraz Ukrainy, Bayer
- **Mariusz Gilicki**, zastępca dyrektora, Departament Ubezpieczeń Rolnych, Generali Agro
- **Grzegorz Michalewicz**, regionalny dyrektor ds. rozwoju rynku rolniczego, PKO Leasing
- **Marcin Mucha**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Ochrony Roślin
- **dr Joanna Pawłowska-Tyszko**, pełnomocnik dyrektora ds. FADN, Instytut Ekonomiki Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej, Państwowy Instytut Badawczy
- **dr Jerzy Plewa**, ekspert Team Europe, szef dyrekcji generalnej ds. rolnictwa i obszarów wiejskich (DG AGRI) w Komisji Europejskiej w latach 2013-2020
- **Dariusz Sip**, prezes zarządu, Syngenta Polska Sp. z o.o.
- **Janusz Wojciechowski**, komisarz UE ds. rolnictwa

Prowadzenie i moderacja:

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
- **Agnieszka Kozłowska**, „Farmer”, farmer.pl

11.00-11.30
Przerwa kawowa

11.30-12.20
AGROTECHNIKA cz. I
Biopreparaty a nawożenie
sala: GALAXY I

11.30-12:00 | Wykład (30')

Biopreparaty – bionawożenie – nawożenie, interakcje. Jakie są synergie?

- **dr hab. Witold Szczepaniak**, Zakład Podstaw i Systemów Nawożenia, Katedra Chemii Rolnej i Biogeochemii Środowiska, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12.00-12.10 | Prezentacja (10')

Innowacje napędzane naturą

- **Michał Paulus**, Crop Field & Biological Acceleration Manager Central Europe, Syngenta Polska Sp. z o.o.


12:10-12:20 | Prezentacja (10')

Nowa generacja nawozów PLONVIT z technologią NUTRIBOOST

- **dr inż. Radosław Wilk**, zastępca dyrektora marketingu, Interomag Sp. z o.o.

Prowadzenie:

- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl

11.30-12.30
ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. I 
Regeneracja gleby
GALAXY III

11.30-11.40 | Prezentacja (10')

Zdrowa gleba fundamentalną inwestycją każdego rolnika

- **dr hab. Tomasz Piechota**, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

11.40-12.30 | Debata

Wpływ równoważenia pH na ekonomikę gospodarstw

- Zdrowe gleby vs zrównoważone rolnictwo
- Znaczenie zdrowych gleb dla bezpieczeństwa żywnościowego w przyszłości
- Znaczenie jakości gleb dla człowieka i jakości jego życia
- Kondycja gleb a absorpcja wody, susza, uwarunkowania i środki zaradcze

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Małgorzata Bojańczyk**, dyrektor, Polskie Stowarzyszenie Zrównoważonego Rolnictwa i Żywności
- **Tomasz Niedziński**, prezes, Fundacja Grunt od Nowa
- **dr hab. Tomasz Piechota**, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

Prowadzenie i moderacja:

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
- **Julia Śmigiełska-Siarkowska**, „Farmer”, farmer.pl

11.30-12.30
TECHNIKA ROLNICZA cz. I
Cyfrowa rewolucja
GALAXY II

11.30-11.40 | Prezentacja (10')

Interra® Scan: Więcej niż precyzja w zarządzaniu glebą

- **Michał Prądyński**, Soil Health Country Lead Central Europe, Syngenta Polska Sp. z o.o.

11.40-12.10 | Wykład (30')

Cyfrowa rewolucja wobec opłacalności produkcji rolniczej

- **dr inż. Mirosław Czechłowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

12.10-12.20 | Prezentacja (10')

Praktyczne wykorzystanie rozwiązań cyfrowych w maszynach KUHN

- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.

12.20-12.30 | Prezentacja (10')

Rolnictwo cyfrowe jako ważny element na każdym etapie produkcji

- **Bogdan Kazmierczak**, dyrektor, Dział Rolnictwa Precyzyjnego, Wanicki Agro – autoryzowany dealer John Deere

Prowadzenie:

- **Adriana Kaczorowska**, „Farmer”, farmer.pl

12.30-13.00
Przerwa kawowa

13.00-14.15
AGROTECHNIKA cz. II
Chemia, biopreparaty, opłacalność
sala: GALAXY I

13.00-14.05 | Debata (65')

Wyzwania przed producentami roślinnymi: środowisko, substancje, ekonomia

- Jak formułować koncepcje stosowania biopreparatów?
- Jakie są najlepsze synergije: gleba – roślina – biopreparat?
- Wiedza potrzebna rolnikom do wejścia w biologizację rolnictwa
- Praktyki rolników w biologicznym podejściu do ochrony upraw
- Jakie są koszty biologicznej ochrony, czego mogą spodziewać się rolnicy?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Dawid Chwirot**, ekspert agro, VH POLSKA
- **prof. dr hab. Magdalena Frąc**, opiekun, Laboratorium Mikrobiologii Molekularnej i Środowiskowej, kierownik, Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina, Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
- **Hubert Kardasz**, prezes zarządu, Intermag Sp. z o.o.
- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.
- **prof. dr hab. Marek Mrówczyński**, Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu
- **prof. dr hab. Maciej Walczak**, główny technolog, Bacto-Tech Sp. z o.o.


14.05 -14.15 | Prezentacja (10')

Zrównoważone podejście do produkcji roślinnej z wykorzystaniem biostymulacji Timac Agro

- **Piotr Kotowski**, Product Manager AGRO, Timac Agro Polska

Prowadzenie i moderacja:

- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl

13.00-14.15
ROLNICTWO REGENERATYWNE cz. II 
Łańcuch regeneratywny
GALAXY III

13.00-13.30 | Wykład (30')

Uproszczony system uprawy a rolnictwo węglowe. Ekoschematy

- **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, kierownik, Katedra Agrobiotechnologii, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

13.30-13.40 | Rozmowa 1:1

Rolnictwo regeneratywne – producenci i przetwórcy łączą siły

- **Marek Sumiła**, dyrektor zarządzający, Danone i Żywiec Zdrój
- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”

13.40-14.15 | Debata (35')

Rolnictwo węglowe to biznes. Prawda czy fałsz?

- Systemy uprawy, fakty i mity
- Co wiemy o kredytach węglowych?
- Współpraca na linii rolnik – firma certyfikująca
- Doświadczenia rolników w pozyskiwaniu kredytów węglowych
- Ceny certyfikatów, jaka przyszłość?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Eryk Frontczak**, Carbon Product Manager, HeavyFinance
- **dr hab. Tomasz Piechota**, Katedra Agronomii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **dr hab. inż. Tomasz Piskier**, kierownik, Katedra Agrobiotechnologii, Wydział Mechaniczny, Politechnika Koszalińska

Prowadzenie i moderacja:

- **Radosław Iwański**, redaktor naczelny, „Farmer”
- **Julia Śmigielska-Siarkowska**, „Farmer”, farmer.pl

13.00-14.15
TECHNIKA ROLNICZA cz. II
Innowacje
GALAXY II

13.00-13.10 | Prezentacja (10')

Inwestycje rolnicze w świetle zmieniających się uwarunkowań na rynkach rolnych

- **Mariusz Dziwulski**, ekspert ds. analiz rynku rolno-spożywczego, PKO Bank Polski

13.10- 14.15 | Debata (65')

Pierwszy, drugi i kolejne kroki przemyślanych inwestycji w rolnictwo 4.0

- Warunki rozwoju rolnictwa 4.0 w gospodarstwie rodzinnym

- Inwestycje w digitalizację – jak rozwijać narzędzia rolnictwa cyfrowego w gospodarstwie?
- Koszty – jak racjonalnie planować wydatki?
- Poprawa opłacalności produkcji wobec poniesionych kosztów


Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr inż. Mirosław Czechowski**, Katedra Inżynierii Biosystemów, Wydział Inżynierii Środowiska i Inżynierii Mechanicznej, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Bogdan Kazmierczak**, dyrektor, Dział Rolnictwa Precyzyjnego, Wanicki Agro – autoryzowany dealer John Deere
- **Michał Konat**, rolnik, Innowacyjny Farmer 2022
- **Mariusz Michalski**, doradca ds. rozwoju produktów, Bayer
- **dr inż. Leszek Sieczko**, Katedra Biometrii, Wydział Rolnictwa i Ekologii, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Artur Szymczak**, dyrektor zarządzający, KUHN – Maszyny Rolnicze Sp. z o.o.

Prowadzenie i moderacja:

- **Adriana Kaczorowska**, „Farmer”, farmer.pl

14.15-15.00
Przerwa obiadowa

15.00-16.15
AGROTECHNIKA cz. III 
Mikrobiom – biopreparaty
sala: GALAXY I

15.00-15.30 | Wykład (30')

Biologizacja rolnictwa. Mikrobiom – drogi i podejścia do rozwoju zrównoważonej produkcji roślinnej

- **prof. dr hab. Magdalena Frąc**, opiekun, Laboratorium Mikrobiologii Molekularnej i Środowiskowej, kierownik, Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina, Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk w Lublinie

15.30-15.40 | Prezentacja

Hodowla rzepaku w poszukiwaniu najlepszych rozwiązań w dynamicznie zmieniających się warunkach uprawy

- **Artur Kozera**, manager produktu i marketingu, Rapool Polska Sp. z o.o.

15.40-16.00 | Wykład (20')

Praktyczne podejście rolników do wyboru preparatów biologicznych i łączenia ich z pestycydami

- **dr hab. inż. Justyna Starzyk**, Katedra Gleboznawstwa i Mikrobiologii, Wydział Rolnictwa, Ogrodnictwa i Bioinżynierii, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

16.00-16.10 | Prezentacja (10')

Zastosowanie preparatów biologicznych w uprawie rzepaku i warzyw

- **Jacek Broł**, Portfolio Manager Oilseeds Agricultural Solutions North, BASF

16.10-16.15 | Pytania od rolników (5')

Prowadzenie:

- **Anna Kobus**, „Farmer”, farmer.pl
- **Małgorzata Tysza**, „Farmer”, farmer.pl

15.00-16.15
HODOWLA BYDŁA
Mleko przyszłości
GALAXY III

15.00-15.15 | Wykład (15')

Dobrostan bydła mlecznego, definicja, ocena i doskonalenie

- **dr inż. Katarzyna Rzewuska**, kierownik, Centrum Genetyczne (CGen), Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

15.15-15.25 | Prezentacja (10')

Dobrostan bydła mlecznego widziany okiem producenta mleka

- **Adam Warnke**, hodowca bydła

15.25-15.35 | Prezentacja (10')

Oczekiwania w zakresie uregulowań prawnych i programów pomocowych dotyczących dobrostanu bydła

- **dr inż. Agnieszka Antczak**, główny specjalista, Wydział Analiz i Rozwoju, Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka

15.35-15.45 | Prezentacja (10')

Wykorzystanie potencjału odmian kukurydzy kiszonkowej szansą na ograniczenie strat w produkcji mleka

- **Wojciech Pieczewski**, Manager ds. kukurydzy kiszonkowej, Bayer

15.45-16.15 | Debata (30')

Dobrostan zwierząt a opłacalność produkcji

- Oczekiwania hodowców i działania wobec programowania dobrostanu zwierząt
- Praktyczne aspekty poprawy dobrostanu
- Zarządzanie hodowlą i produkcją mleka w warunkowości produkcji
- Wsparcie hodowców bydła i producentów mleka
- Jak budować marketing pod „nowe” mleko, potrzeby?

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **Kazimierz Czernewski**, dyrektor, Wydział Skupu, SM Mlekpol
- **Paulina Fornal-Taberska**, Project Manager ds. produktów zootechnicznych, Timac Agro Polska
- **dr inż. Katarzyna Rzewuska** kierownik, Centrum Genetyczne (CGen), Polska Federacja Hodowców Bydła i Producentów Mleka
- **Adam Warnke**, hodowca bydła

Prowadzenie i moderacja:

- **Łukasz Chmielewski**, „Farmer”, farmer.pl

15.00-16.15
PRODUKCJA TRZODY CHLEWNEJ
Odbudowa pogłowia
GALAXY II

15.00-15.15 | Wykład (15')

Sytuacja na rynku trzody – ekonomia produkcji, przyszłość

- **dr hab. Benedykt Pepliński**, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu

15.15-15.30 | Rozmowa 1:1 (15')

Kondycja krajowych producentów, czego potrzebują hodowcy?

- **Bogusław Prałat**, prezes zarządu, Polski Związek Niezależnych Producentów Świń

15.30-15.45 | Rozmowa 1:1 (15')

Jak mniejsze zakłady przetwórcze radzą sobie z wysokimi kosztami produkcji?

- **Tomasz Parzybut**, prezes, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej

15.45-16.15 | Debata (30')

Plan odbudowy pogłowia trzody w Polsce – czy to możliwe?

- Działania doraźne wobec planów strategicznych dla producentów trzody
- Jak programować przyszłość dla producentów?
- Konkurencyjność krajowych podmiotów
- Współpraca producenci – przetwórcy, w jakim zakresie, tucz nakładczy?
- Aspekty dobrostanu w marketingu produktów mięsnych

Do udziału w dyskusji zostali zaproszeni (kolejność alfabetyczna):

- **dr hab. Agata Malak-Rawlikowska**, Katedra Ekonomiki i Organizacji Przedsiębiorstw, Instytut Ekonomii i Finansów, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie
- **Tomasz Parzybut**, prezes, Stowarzyszenie Rzeźników i Wędliniarzy Rzeczypospolitej Polskiej
- **dr hab. Benedykt Pepliński**, Katedra Prawa i Organizacji Przedsiębiorstw w Agrobiznesie, Wydział Ekonomiczny, Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
- **Bogusław Prałat**, prezes zarządu, Polski Związek Niezależnych Producentów Świń

Prowadzenie i moderacja:

- **Bartosz Wojtaszczyk**, „Farmer”, farmer.pl

16.30-18.45
Przerwa techniczna

19.00
GALA

Uroczysta gala i finał konkursów Innowacyjny Farmer 2023, Innowacyjny Produkt Rolniczy 2023, Innowacyjny Produkt Ogrodniczy 2023

POLSKIE TOWARZYSTWO WSPIERANIA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI SA

 PTWP SA, Plac Sławika i Antalla 1, 40-163, Katowice  tel. +48 32/ 209 13 03  www.ptwp.pl  ptwp@ptwp.pl

NIP: 954-21-99-882 **REGON:** 273754180 **KRS:** 0000316388 Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy - Krajowego Rejestru Sądowego **Kapitał zakładowy:** 589 581,00 zł