



Funded by
the European Union



LEGUMINOSE

the way to a green transition



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N

SZANSE ORAZ BARIERY UPRAW WSPÓLRZĘDNYCH ZBÓŻ I ROŚLIN BOBOWATYCH – WARSZTATY

28.07.2023

Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk

ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin

sala konferencyjna, budynek A

9:30-11:00 Uprawy współrzędne zbóż i roślin bobowatych dla zrównoważonego rolnictwa w Europie

- Powitanie uczestników i przedstawienie programu warsztatów (IA PAN – prof. dr hab. Artur Zdunek – Zastępca Dyrektora ds. Naukowych, prof. dr hab. Magdalena Frąć)
- Założenia projektu LEGUMINOSE oraz współpraca z rolnikami (ON FARM LIVING LABS) (IA PAN – prof. dr hab. Magdalena Frąć)
- Znaczenie bioróżnorodności w uprawach rolniczych i metody jej zwiększania (IUNG-PIB – dr hab. Beata Feledyn-Szewczyk, prof. IUNG-PIB)
- Rośliny zbożowe i strączkowe (STAMPOL – dr Mariusz Świca)

11:00-11:15 Przerwa kawowa

11:15-12:00 Jak iść do przodu? Szanse i bariery upraw współrzędnych w polskim rolnictwie

12:00-12:30 Przerwa obiadowa

12:30-13:15 – Przejazd do Rolniczego Zakładu Doświadczalnego IUNG-PIB w OSINACH

13:15-14:00 – Wizytacja doświadczenia polowego prowadzonego w ramach projektu LEGUMINOSE

14:00-14:45 – Przejazd do IA PAN i zakończenie warsztatów



LEGUMINOSE

the way to a green transition

PROGRAM WARSZTATÓW

28.07.2023 / LUBLIN



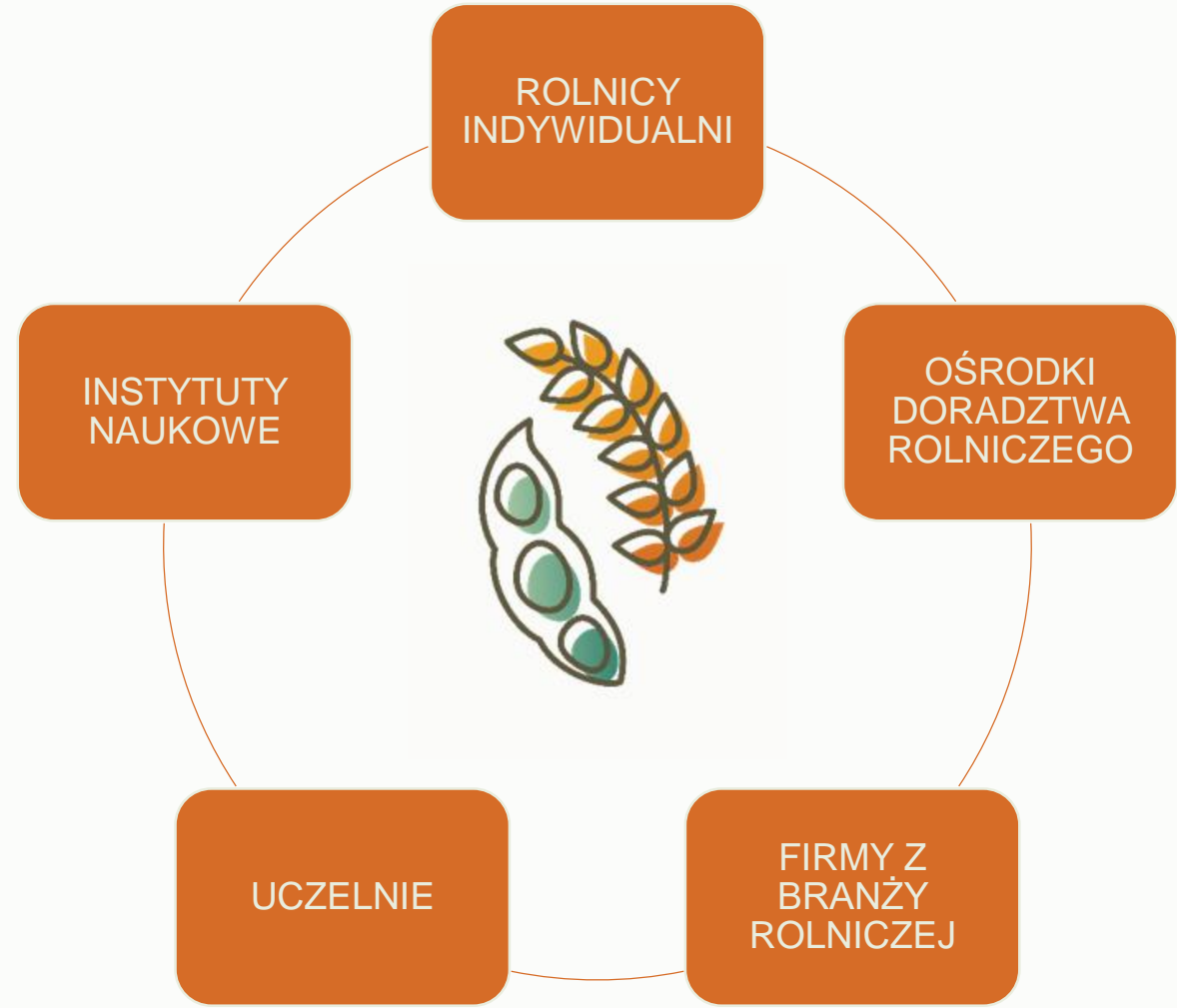
Funded by
the European Union



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N



UCZESTNICY WARSZTATÓW





JAK POSTĘPOWAĆ?

SZANSE I BARIERY UPRAW WSPÓŁRZĘDNYCH W POLSKIM ROLNICTWIE

- Możliwości promowania stosowania roślin strączkowych i upraw współrzędnych w polskim rolnictwie

Możliwości



- Strategie pokonywania ważnych barier

Strategie



- Naukowcy
- Rolnicy
- Doradcy
- Polityka rolna
- Łańcuch wartości

Perspektywy





FAZA 1: SWOT



LEGUMINOSE

the way to a green transition

| | Pomocne | Szkodliwe |
|------------|--------------|--------------|
| Wewnętrzne | Mocne strony | Słabe strony |
| Zewnętrzne | Możliwości | Zagrożenia |

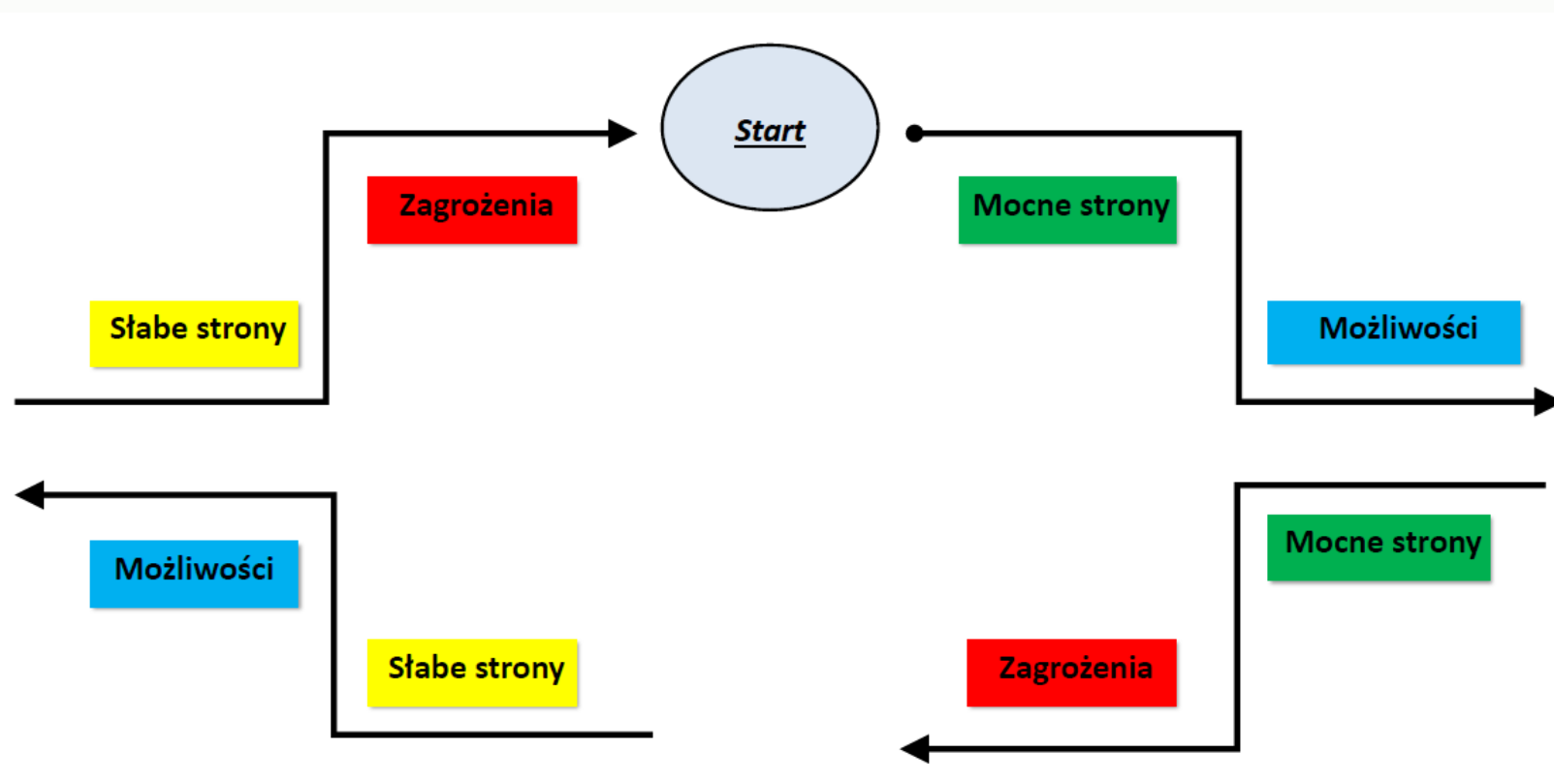
- Czym są dla Ciebie mocne i słabe strony oraz możliwości i zagrożenia stosowania upraw współrzędnych?

- Dyskusja - burza mózgów – 3 minuty

- Indywidualne odpowiedzi zapisane na karteczkach samoprzylepnych

FAZA 2: STRATEGIE jakie można zastosować

Na podstawie mocnych i słabych stron zastanów się w jaki sposób można je wykorzystać do poprawy możliwości stosowania upraw współrzędnych





FAZA 3: Najważniejsze KRYTERIA przejścia na uprawę współzrędną

| | | Rynek upraw współzrędnych | |
|------------------------|---------|----------------------------|-----------------------------|
| | | Plon roślin zbierany razem | Plon roślin zbierany osobno |
| Wykorzystanie produktu | Pasza | | |
| | Żywność | | |

W oparciu o analizę SWOT oraz STRATEGIĘ zastanów się co jest dla Ciebie najważniejsze, żeby podjąć decyzję o stosowaniu uprawy współzrędnej.





Funded by
the European Union



LEGUMINOSE

the way to a green transition



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N

DZIĘKUJEMY ZA UCZESTNICTWO!

prof. dr hab. Magdalena Frąć

Instytut Agrofizyki Polskiej Akademii Nauk

Zakład Badań Systemu Gleba-Roślina

Laboratorium Mikrobiologii Molekularnej i Środowiskowej

ul. Doświadczalna 4, 20-290 Lublin

e-mail: m.frac@ipan.lublin.pl

tel. 81 744 50 61 wew. 156

kom. 695-598-694