

Mapa drogowa przyszłości rolnictwa z wykorzystaniem dronów



Popęłniamy coraz więcej błędów z niewiedzy



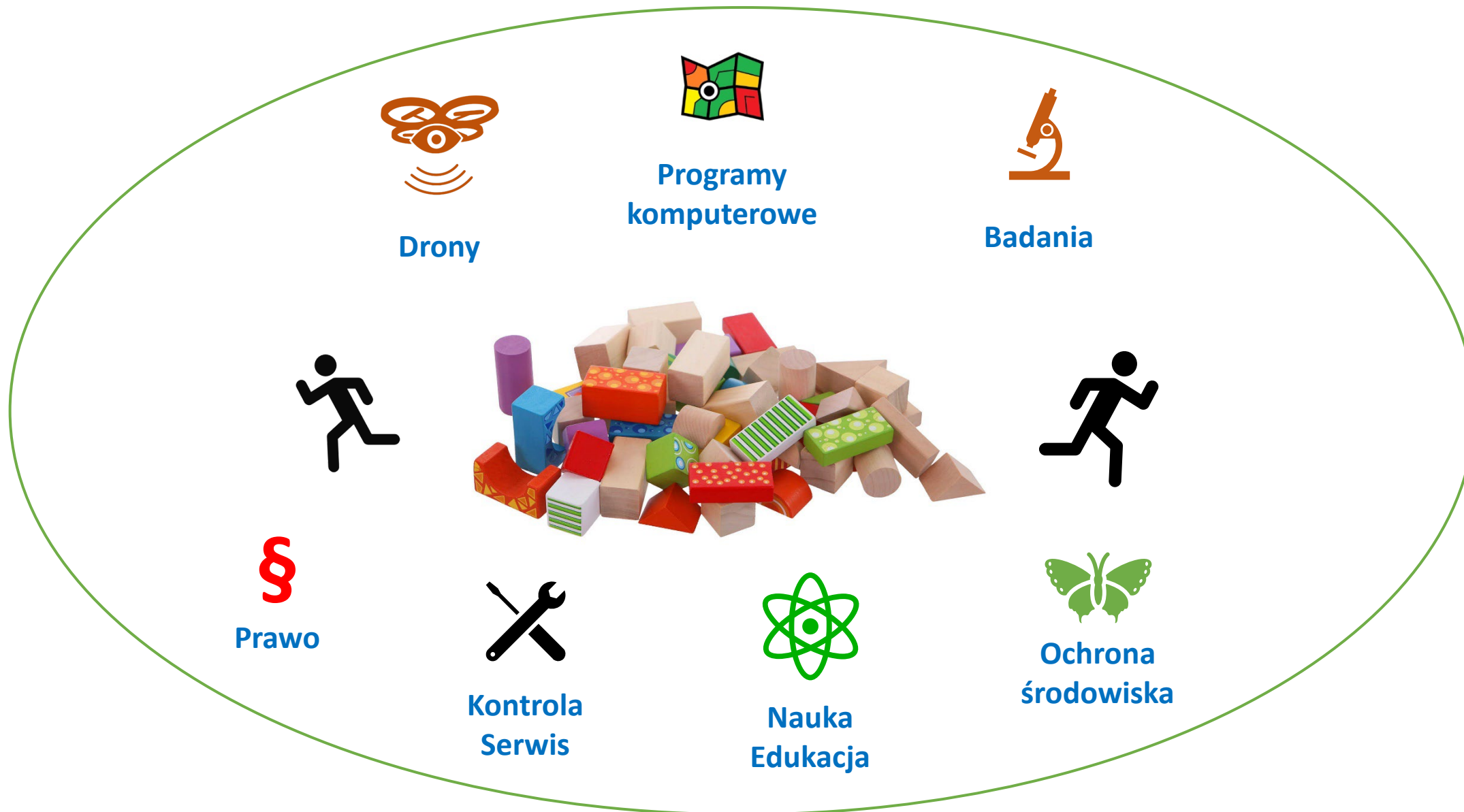
- szara strefa usług
- brak możliwości reakcji
- brak zrozumienia technologii



- rozwój technologii bez testów
i opinii praktycznych stanie się
bezużyteczna lub błędna

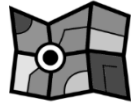


- niekompatybilne dotacje
- brak wiedzy wśród pracowników





historia pola
zróżnicowanie
gleby i wskaźniki



1. KONTROLA
powierzchnia uprawy
ubytki
chwasty
zawartość chlorofilu



2. KONTROLA
zawartość chlorofilu
miejsca poboru prób plonu
zawartość wody

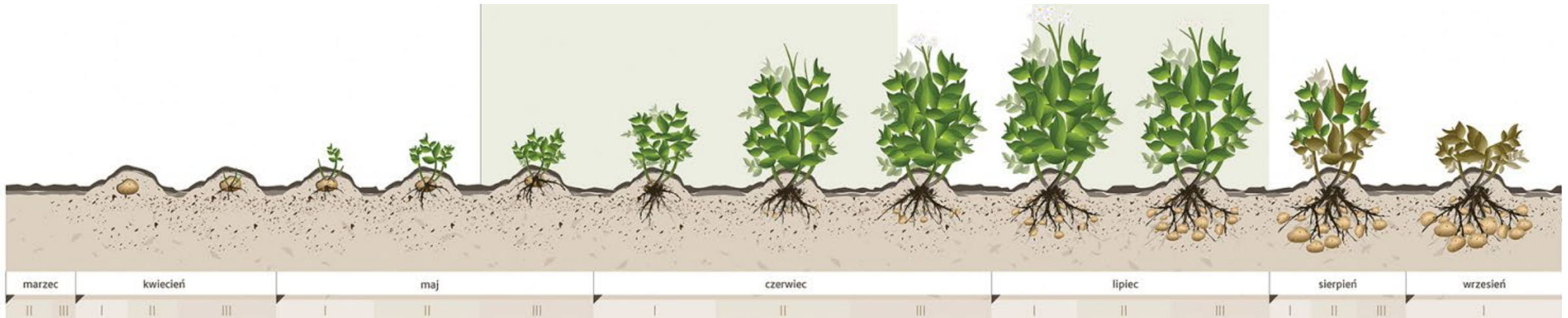


monitoring
zawartości wody



=

system zarządzania
przestrzennego
kontraktami i
wspomaganie decyzji



PRAWO LOTNICZE

- Zasady, procedury wykonywania lotów / operacji dronami w rolnictwie.

PRAWO ROLNICZE

- Rejestracja środków, agrolotnictwo, kontrola

INSTYTUTY

- Cechy, warunki, zasady, badania, rejestracja środków.

WODR, ODR, DORADCA, AGRONOM

- Jakie produkty i procesy doradzać zgodnie z prawem.

ROLNICY, GOSPODARSTWA ROLNE

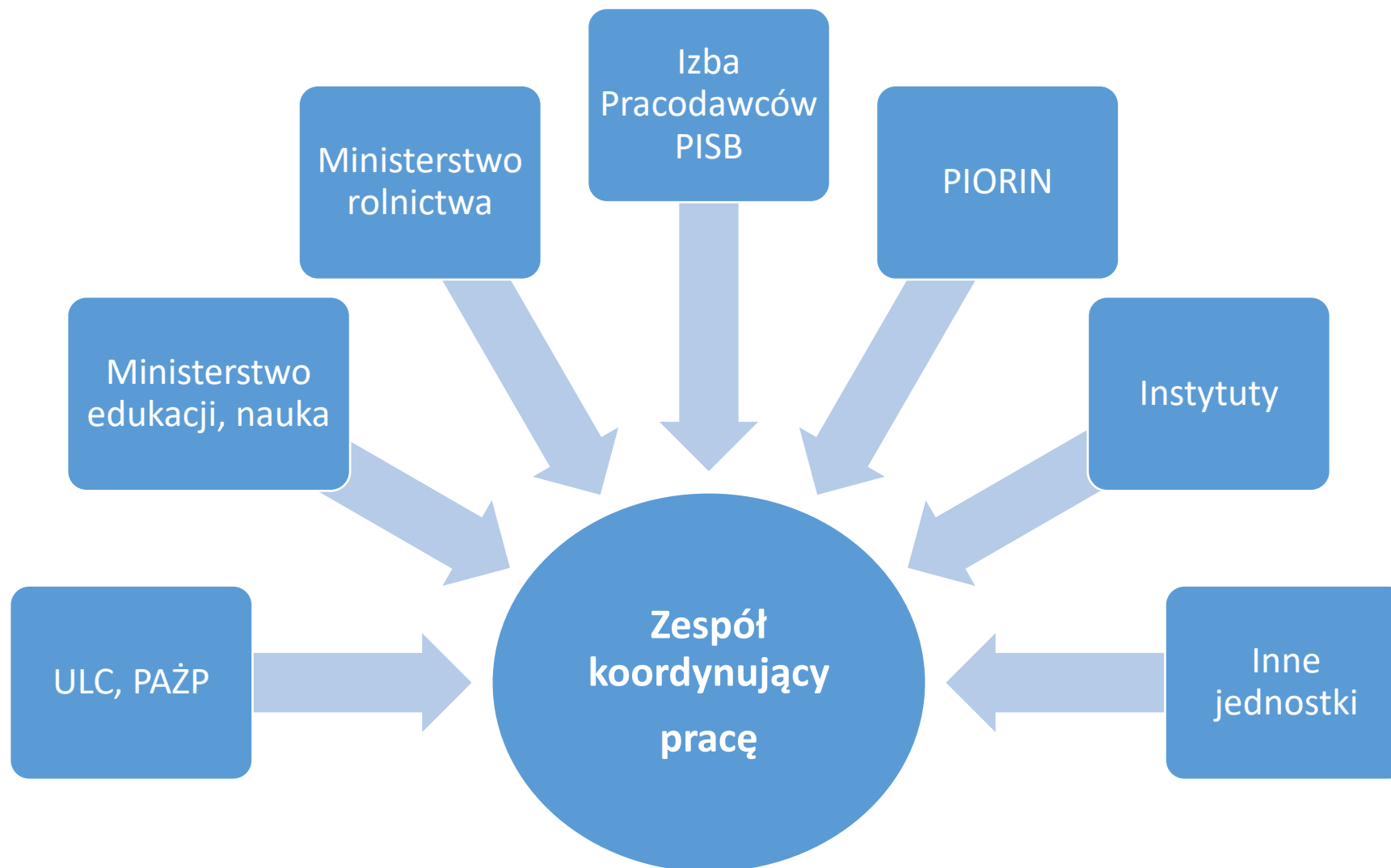
- Jak pewnie i bezpiecznie wykorzystywać technologię.

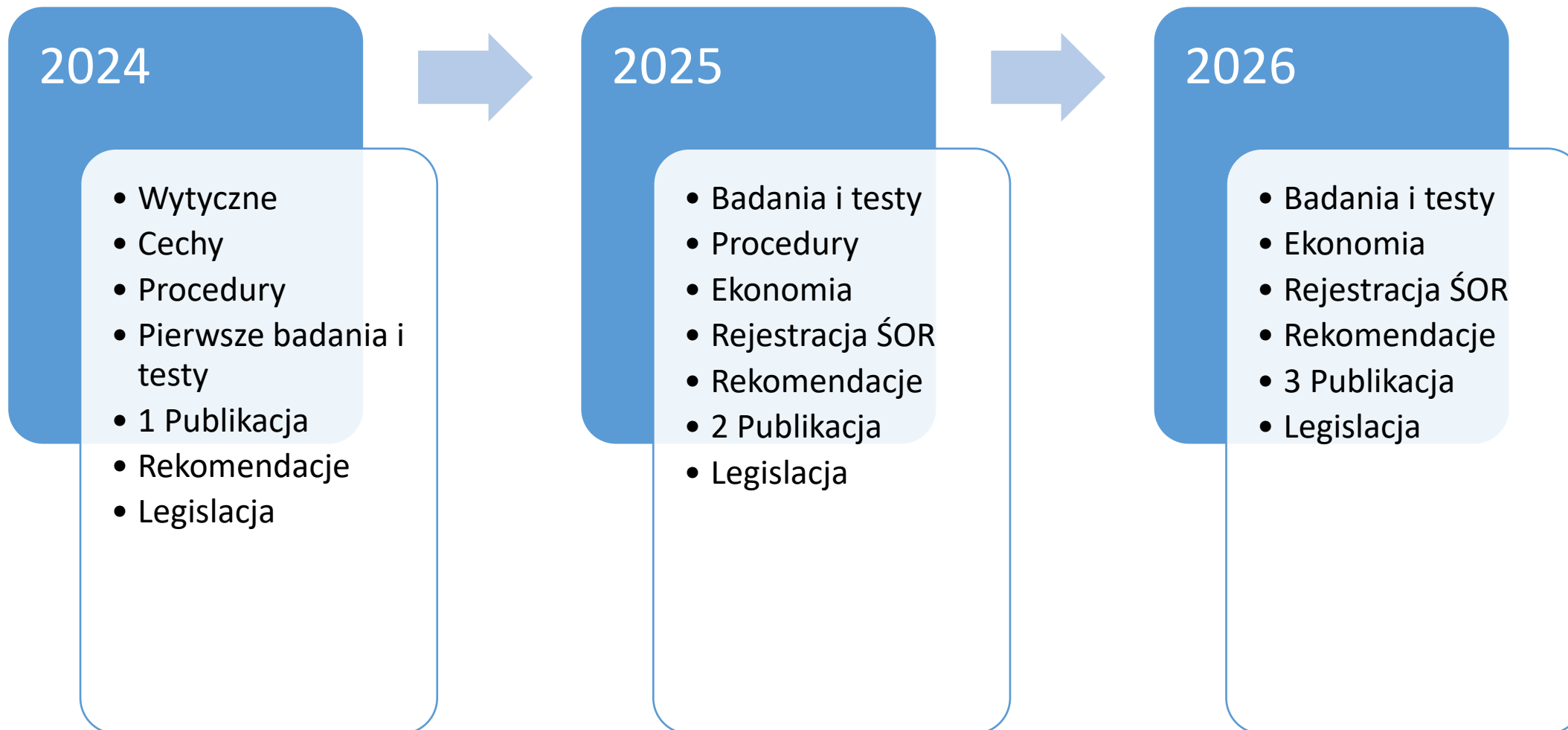
PRZEDSIĘBIORCY

- Jakie produkty i usługi oferować zgodnie z prawem i praktyką agrotechniczną.

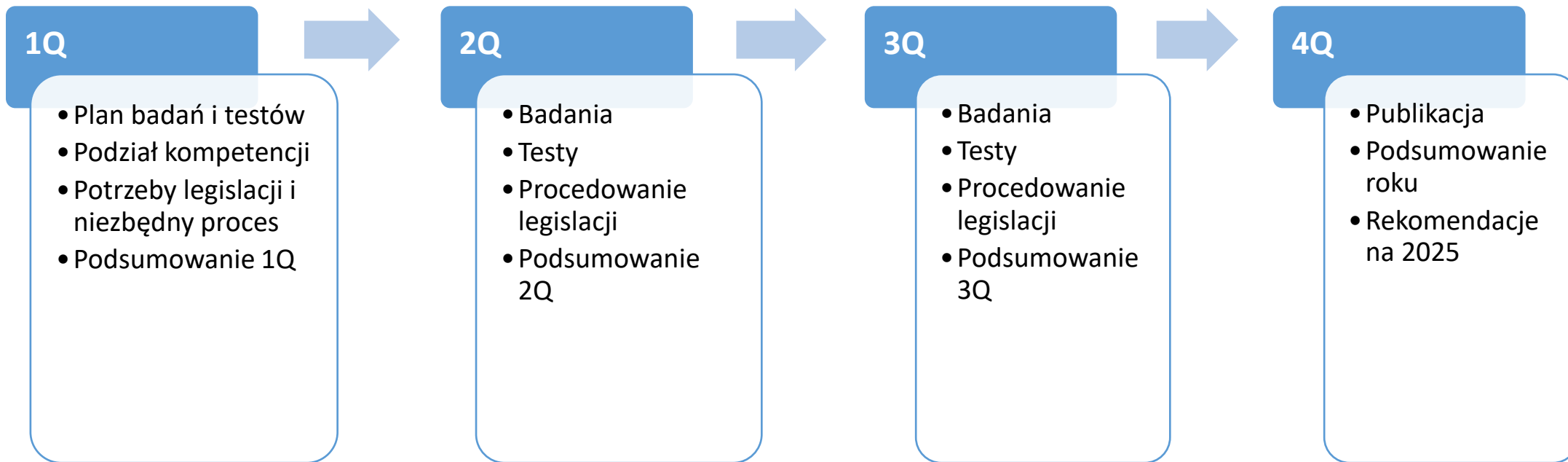
NADZÓR i KONTROLA

- Jak zatwierdzać i kontrolować zabiegi agrolotnicze z wykorzystaniem dronów, certyfikacja i kontrola urzędów.





PLAN 2024



- **KTO JEST – ZA ?**
- **KTO JEST – PRZECIW ?**
- **KTO - MA INNY POMYSŁ ?**