



Wstępne Konsultacje Rynkowe - budowa i utrzymanie systemu informatycznego dla Inspekcji Weterynaryjnej

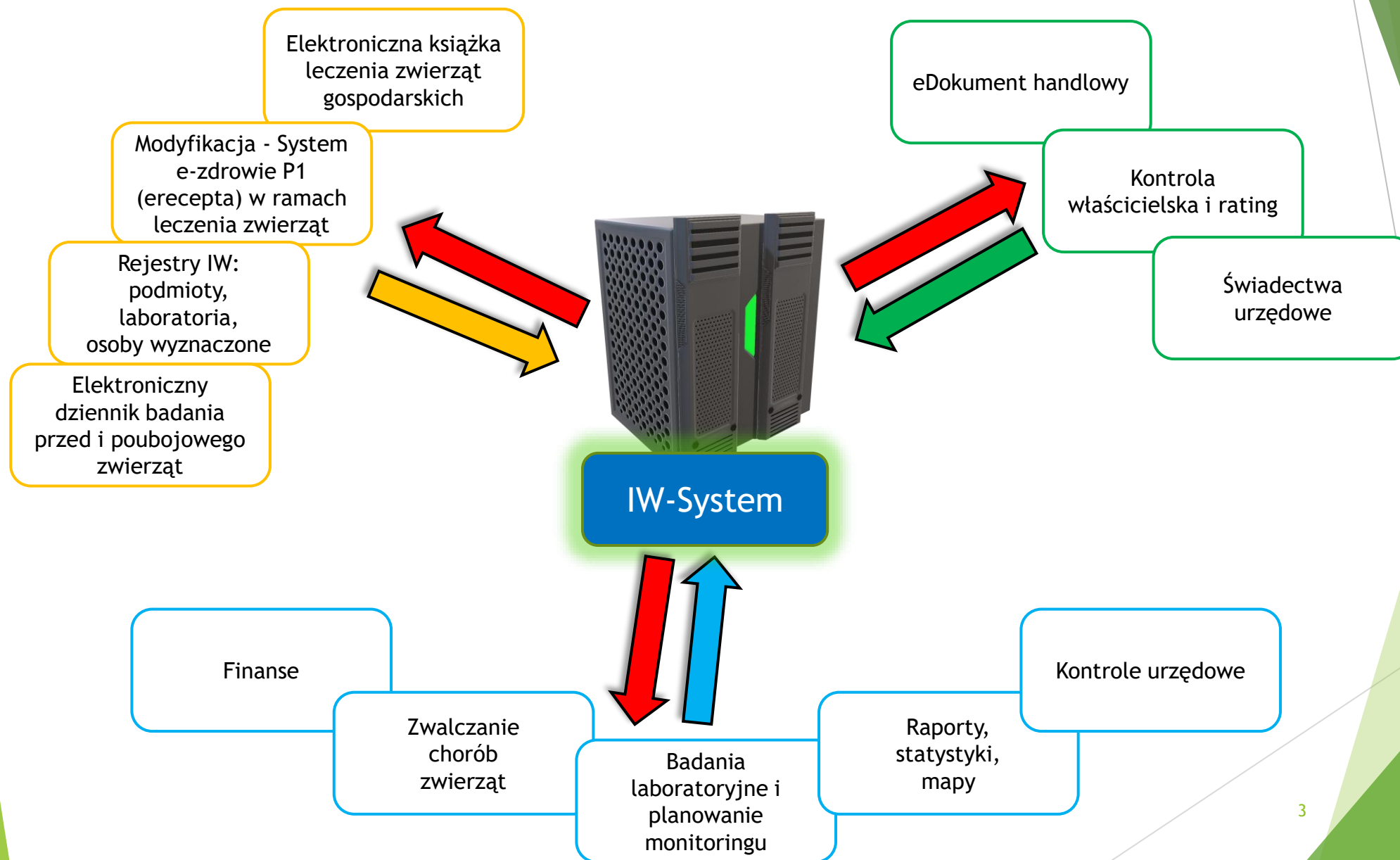
Główny Inspektorat Weterynarii
Warszawa, 12 lutego 2021 roku

Założenie architektury IW-Systemu



- ▶ Modułowa budowa
- ▶ Współdziałanie i wymiana danych pomiędzy modułami
- ▶ Zasilanie danymi z systemów państwowych - referencyjne źródła danych zapewnią ich spójność i jednorodność
- ▶ Utworzenie Platformy Danych Rolniczych
- ▶ Tworzenie e-usług dla obywateli prowadzących działalność w sektorze nadzorowanym przez Inspekcję Weterynaryjną
- ▶ Przystępne, przyjazne i przejrzyste środowisko pracy dla użytkowników

Schemat projektu - planowane moduły



IW-System - finansowanie projektu

- ▶ **Etap I** - finansowanie w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa (POPC) - działanie 2.1 wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych
- ▶ **Etap II** - finansowanie w ramach Krajowego Planu Odbudowy w ramach planu cyfryzacji rolnictwa Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi
- ▶ **Etap III** - finansowanie w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa bis/2 (POPC bis/2) - działanie 2.1 wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych lub działanie 2.2 (Cyfryzacja procesów back-office w administracji rządowej)

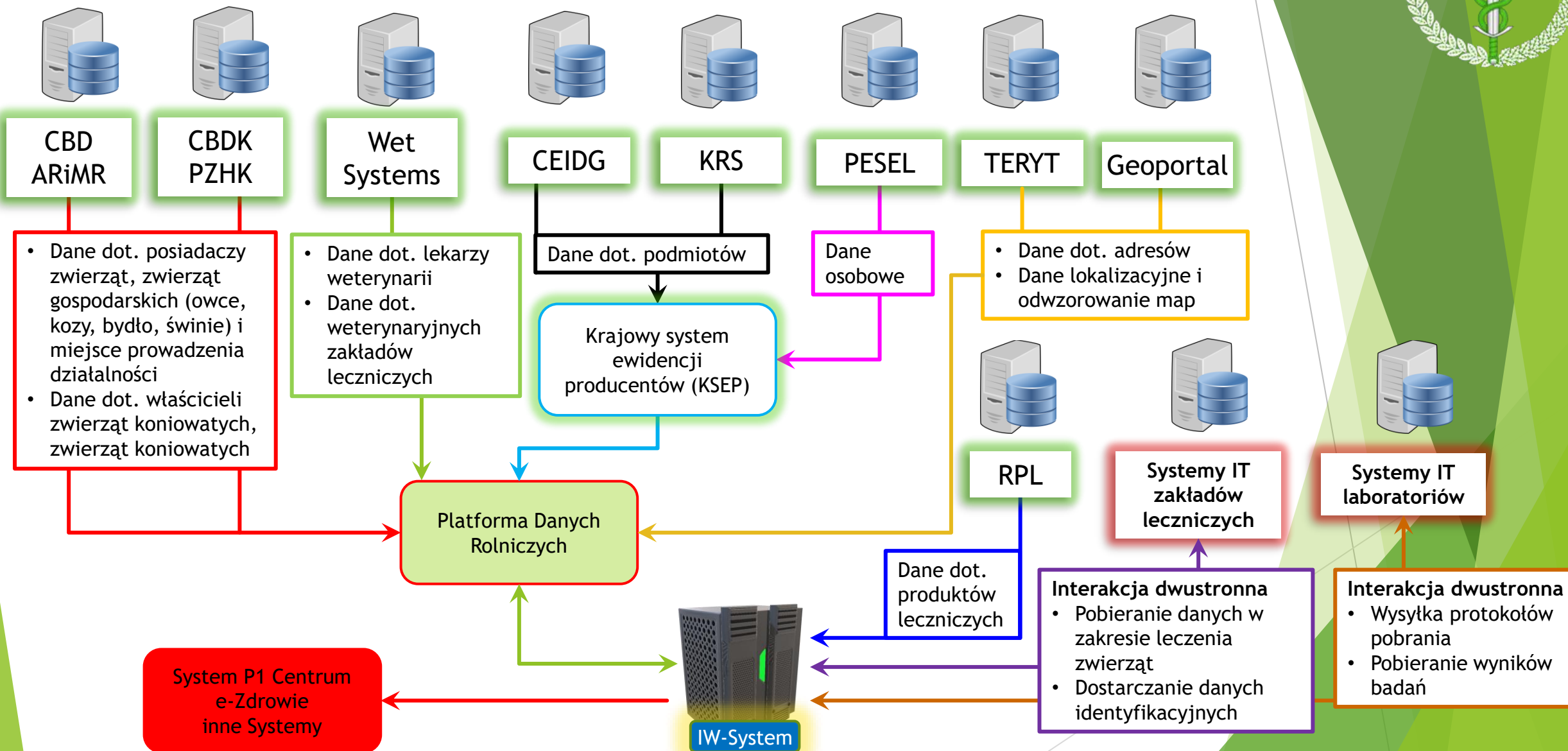


ETAP I

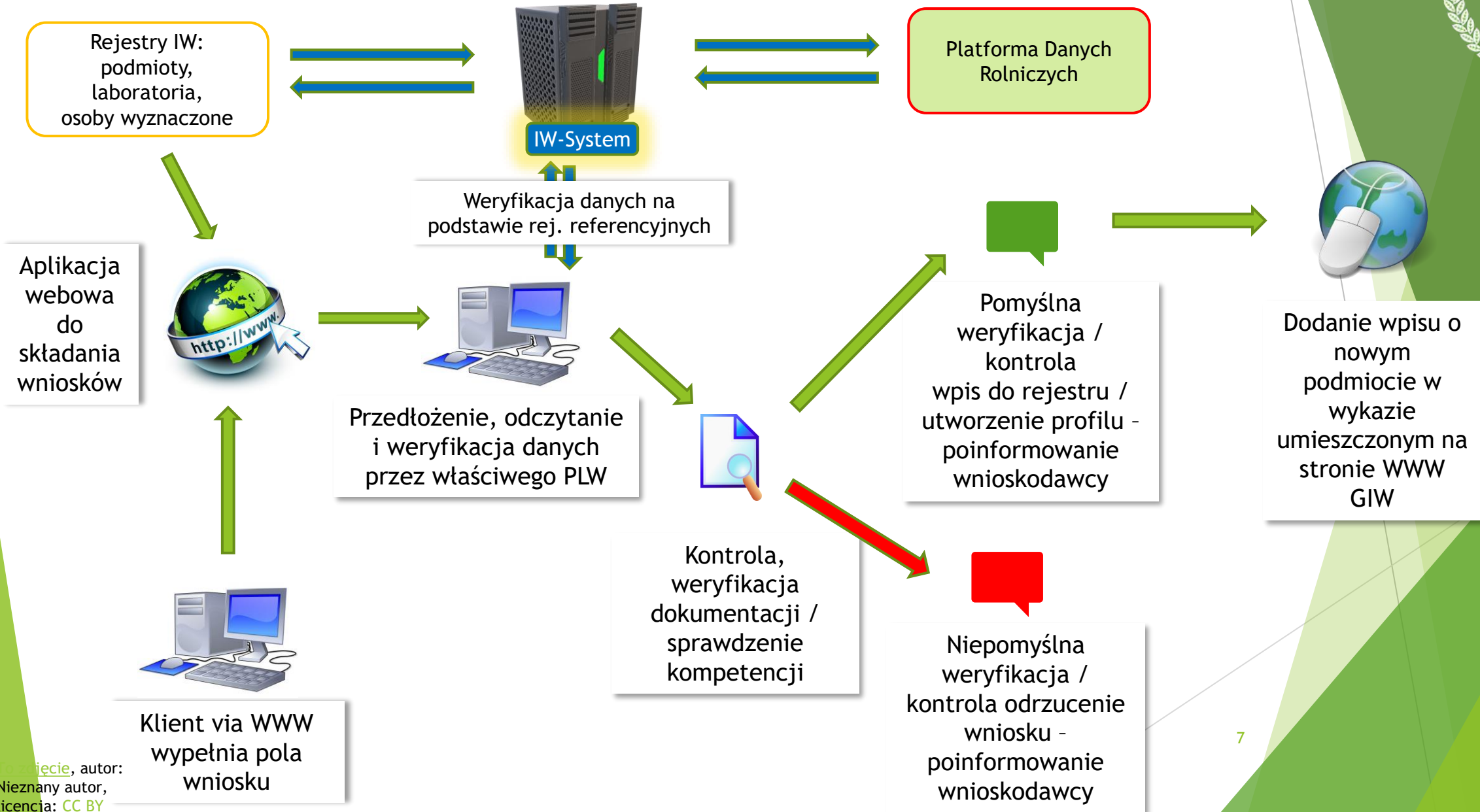


1. Rejestry podmiotów nadzorowanych, laboratoriów oraz lekarzy weterynarii i osób wykonujących czynności pomocnicze wyznaczonych przez PLW
2. Elektroniczna książka leczenia zwierząt gospodarskich
3. Modyfikacja systemu e-zdrowie P1 Centrum e-Zdrowia (eRecepty) na cele leczenia zwierząt
4. Dziennik badania przedubojowego zwierząt i poubojowego mięsa

IW-System interakcja z systemami państwowymi i prywatnymi



Rejestry (podmioty, personel) (Etap I)



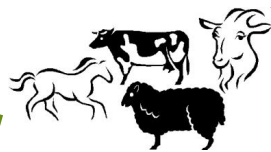




Elektroniczny dziennik badania przedubojowego zwierząt i poubojowego mięsa (Etap I) - stosowanie



2. Wysyłka zwierząt od hodowcy do rzeźni



Kontrola
właścicielska

1. Wystawienie informacji o łańcuchu żywnościowym przez hodowcę i wystanie do rzeźni



3. Badanie przedubojowe (identyfikacja zwierząt i przewoźnika, weryfikacja łańcucha żywn. - słowniki z systemów zewnętrznych) - wprowadzenie wyników badania



Dane z rejestrów i systemów referencyjnych

4. Badanie poubojowe (wynik oceny mięsa, pobranie próbek do badań, uznanie zdolności do spożycia) wprowadzenie wyników badania



Elektroniczny
dziennik badania
przed i poubojowego
zwierząt

5. Spójny zapis wyników badania, zapewnienie czytelności i stałego dostępu do danych, możliwość generowania raportów do analiz i danych statystycznych

Kontrola
właścicielska

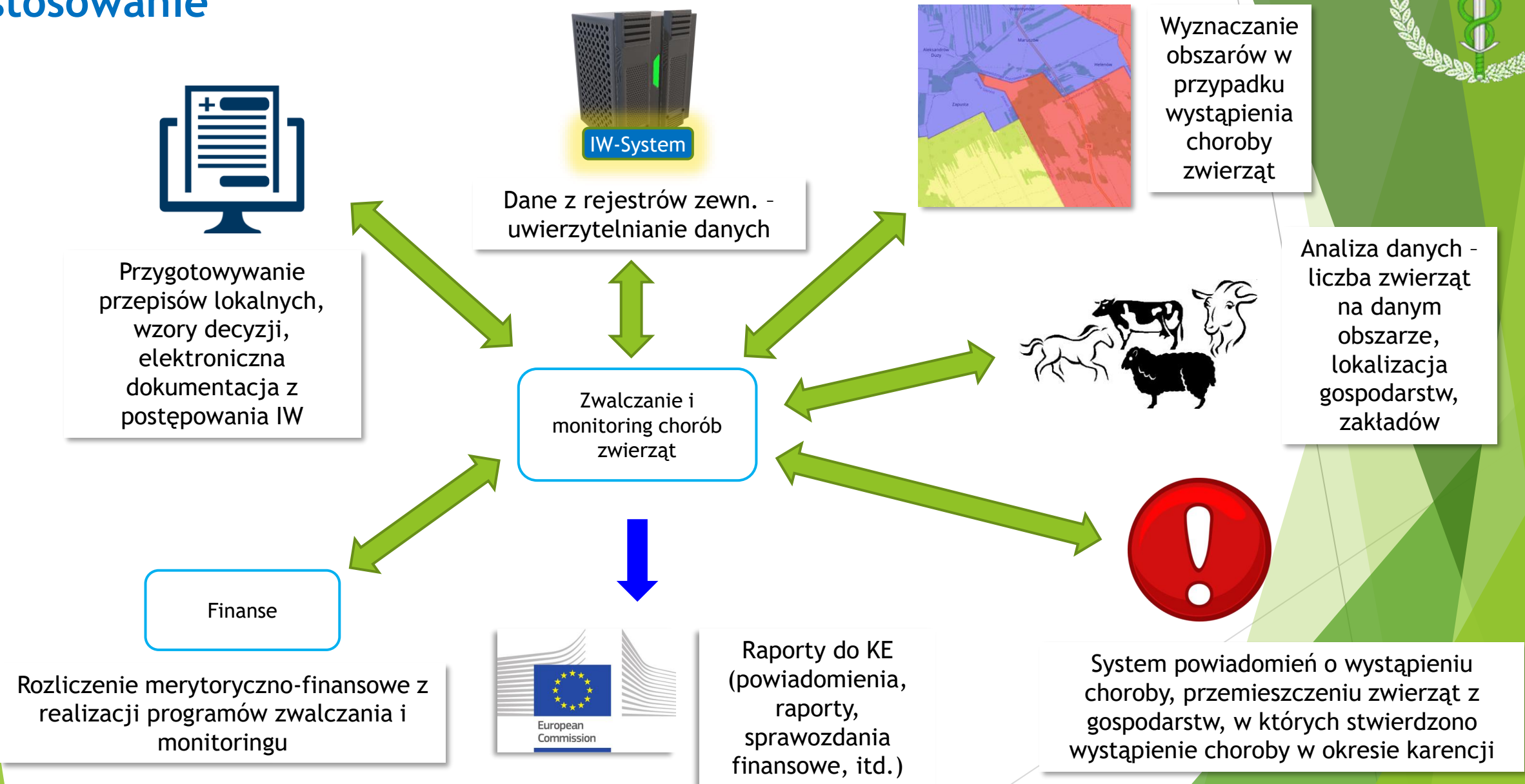
6. Jeśli stwierdzono niezgodności w ramach badania, informacja zwrotna do hodowcy o ustaleniach, wdrożenie działań korygujących w chowie zwierząt (poprzez moduł kontroli właścicielskiej)

ETAP II i III

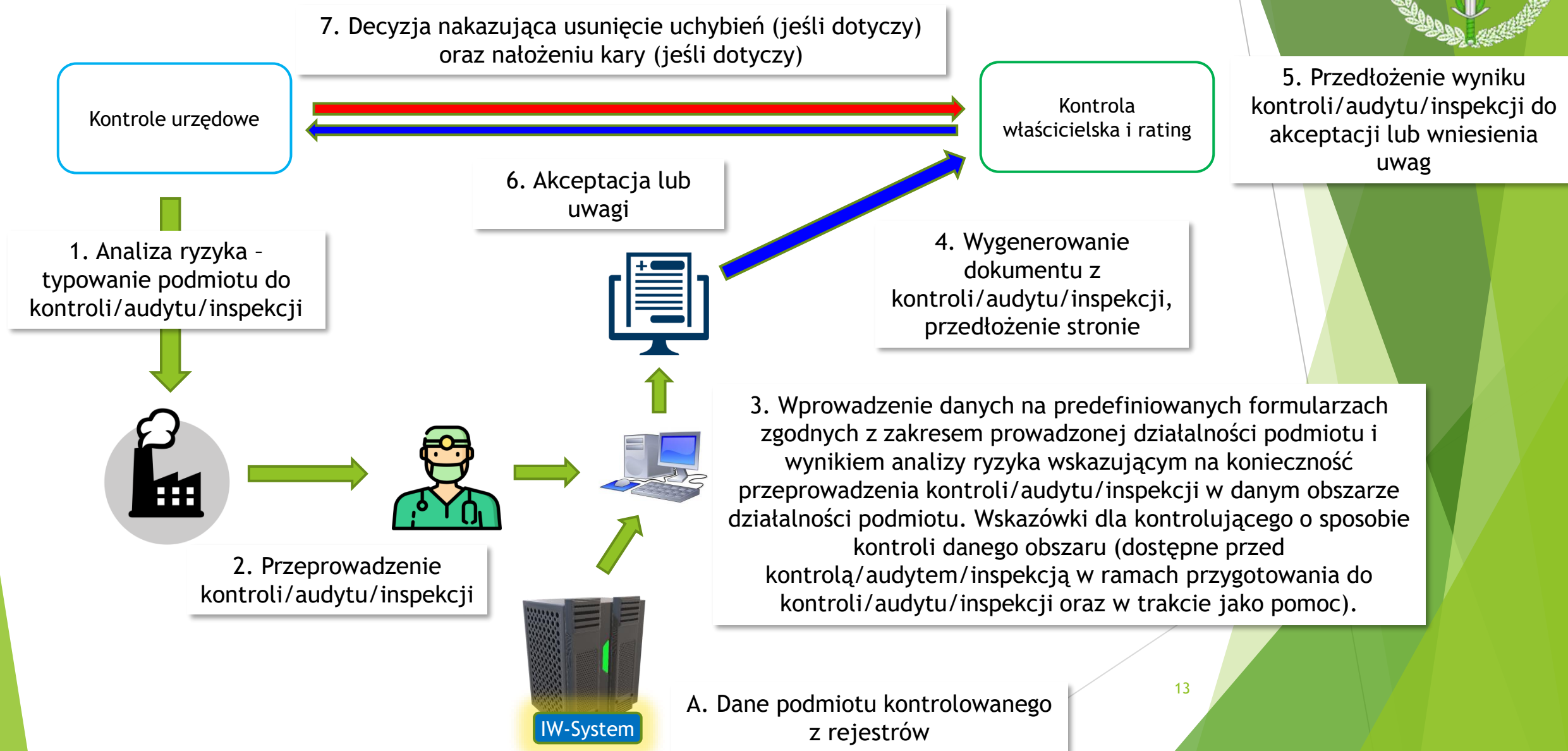


1. Zwalczanie chorób zwierząt
2. Elektroniczny dokument handlowy
3. Nadzór urzędowy (kontrole, audyty, inspekcja)
4. Badania, monitoring
5. Świadectwa
6. Finanse
7. Raporty, statystyki i mapy
8. Kontrola właścicielska i rating podmiotów

Zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt (Etap II) - stosowanie



Nadzór urzędowy (kontrole, audyty, inspekcja) (Etap II)



Badania, monitoring (Etap II)



IW-System

Kontrola
właścicielska i rating

2. Wprowadzanie danych dot. próbki, wypełnienie
protokołu pobrania i zlecenie badania do konkretnego
laboratorium, wygenerowanie etykiety (kod kreskowy, kod
QR, inne)

Badania
laboratoryjne i
planowanie
monitoringu

Kontrole urzędowe

A. Dane podmiotu kontrolowanego
z rejestrów i laboratoriów

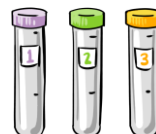
6. Wynik
badania

4. Przesłanie
elektronicznych
dokumentów do
laboratorium

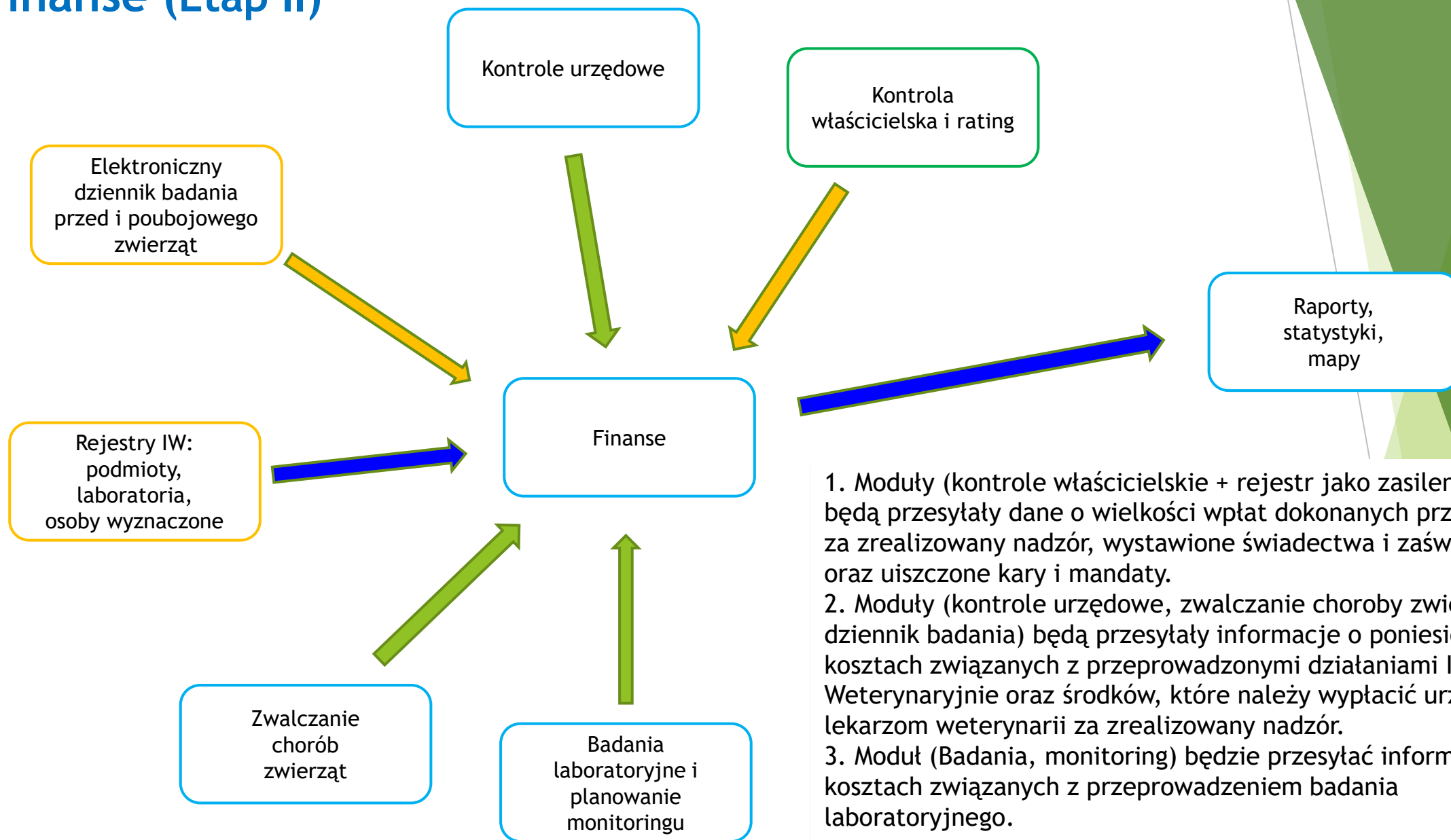
5. Przeprowadzenie badania, rozpoznanie próbki po kodzie
kreskowym, kodzie QR, itp. czytnikiem dostępnym w
laboratorium. Podgląd w systemie zakresu badania, płatnika,
odbiorcy wyniku, itd.

3. Opis próbek - wydruk
etykiet z IW-Systemu,
wysłanie do wybranego
laboratorium

1. Pobranie
próbki przez
ULW



Finanse (Etap II)



Raporty, statystyki i mapy (Etap II)



Moduł zapewni:

- ▶ rzetelność danych
- ▶ sprawne wygenerowanie sprawozdawczości

Dane będą:

- ▶ spójne
- ▶ jednorodne
- ▶ oparte na danych wprowadzonych przez wszystkie jednostki Inspekcji Weterynaryjnej

Stały dostęp do danych pozwoli na bieżące analizy i obserwowanie trendów, celem zapobieżenia wystąpienia zagrożenia. Moduł zapewni możliwość przygotowywania map i określania obszarów, niezbędnych do zwalczania chorób zwierząt, ale także przygotowywania map na cele audytów i misji KE oraz krajów trzecich w Polsce.

Elektroniczny dokument handlowy (Etap III)



1. Zgłoszenie o padłym dzikim zwierzęciu lub zwierzęciu gospodarskim, wystawienie zamówienia na odbiór padłych zwierząt wysłane poprzez moduł kontroli właścicielskiej lub aplikację webową do zakładu utylizacyjnego („pre-eDH”)



twinkl.com

o zdjęcie, autor:
Nieznany autor,
licencja: [CC BY](#)



IW-System

Dane z rejestrów dot. podmiotu zgłaszającego i zakładów utylizacyjnych



Kontrola
właścicielska

eDokument handlowy



2. Otrzymanie zgłoszenia przez zakład utylizacyjny



3. Wysłanie pojazdu po odbiór padłych zwierząt + wystawienie eDH przez właściwy organ lub właściciela/hodowcę

Kontrola właścicielska (Etap III)

Działania mające
pozytywny wpływ
na rating
podmiotu

Audyty
zewnętrzne

Badania
laboratoryjne
właścicielskie

Certyfikaty
jakości

Zmiany
funkcjonowania
(np. inwestycje)

Kontrola
właścicielska i rating

Kontrole urzędowe

Rating podmiotów



e-Wnioski do organów IW o:

- Wystawienie świadectwa
- Nadanie uprawnień (nowa działalność, możliwość produkcji na kraje trzecie, itp.)
- Przeprowadzenie kontroli
- Wystawienie zaświadczenia urzędowego dot. posiadanych uprawnień lub prowadzonej produkcji, itp.



Możliwość wystawiania dokumentów:

- e-Dokument Handlowy (padłe zwierzęta, UPPZ)
- e-Informacja o Łańcuchu Żywnościowym (hodowcy wystawiają dokument dla rzeźni na podstawie danych zawartych w e-Księżce Leczenia)
- Oświadczenie o wielkości produkcji podlegającej nadzorowi stałemu przez ULW (np. do określenia opłaty do budżetu)
- Przesłanie działań naprawczych
- Zamiar dokonania uboju na użytek własny
- Handlowy dokument identyfikacyjny/CMR



Elektroniczne repozytorium dla danego zakładu:

- wystawione decyzje administracyjne
- nadane uprawnienia
- wyniki kontroli
- rating
- wyniki badań laboratoryjnych
- wystawione świadectwa
- wystawione zaświadczenia



Świadectwa (Etap III)

1. Wniosek o wystawienie świadectwa - specyfikacja certyfikowanej partii

2. Przedłożenie wniosku do właściwego organu, analiza dokumentacji

A. Dane podmiotu kontrolowanego z rejestrów



Kontrola właścicielska i rating

Świadectwa urzędowe

LUB

Kontrola właścicielska i rating

5. Informacja o opłacie za wystawienie świadectwa

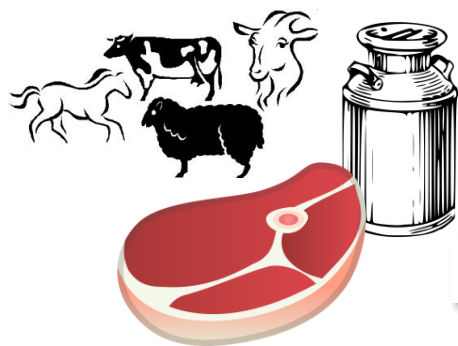
3A. Wystawienie świadectwa na podstawie dokumentów dostępnych w IW-Systemie

B. Odwzorowanie wystawionego świadectwa - możliwość sporządzenia wydruku



3B. Kontrola warunków produkcji i certyfikowanej partii

Kontrole urzędowe



4B Wystawienie świadectwa na podstawie wyników kontroli



Dziękuję za uwagę!

Pytania?