

**Protokół z publicznej prezentacji założeń projektu pod tytułem
"System Informatyczny Inspekcji Weterynaryjnej IW-SYSTEM"
w Głównym Inspektoracie Weterynarii z dnia 12 sierpnia 2021 r.**

Publiczna prezentacja założeń do projektu pod tytułem "System Informatyczny Inspekcji Weterynaryjnej IW-SYSTEM" odbyła się w dniu 12 sierpnia 2021 roku o godzinie 10:00 w sali 419c w siedzibie Głównego Inspektorat Weterynarii w Warszawie, przy ul. Wspólnej 30.

W prezentacji fizycznie wzięło udział 4 przedstawiciele Głównego Inspektoratu Weterynarii, którzy uczestniczyli w opracowaniu Projektu oraz przedstawiciel KPRM oddelegowany jako wsparcie merytoryczne. Organizator do ustalonego terminu, tj. 6 sierpnia 2021 r., otrzymał zgłoszenia od 2 osób. Ostatecznie zdalnie w prezentacji wzięło udział 32 osoby. Lista obecności uczestników znajduje się w posiadaniu organizatora.

O godzinie 10:00 przedstawiciel GIW rozpoczął prezentację od przedstawienia agendy prezentacji:

- ▶ Kwestie formalne
- ▶ Informacje wstępne
- ▶ Koncepcja projektu
- ▶ Cele projektu
- ▶ Problemy i potrzeby
- ▶ Zakres projektu
- ▶ Ramowy harmonogram
- ▶ Budżet
- ▶ Zamówienia publiczne
- ▶ Komplementarność i interakcja projektu z innymi projektami

I. Kwestie formalne prezentacji:

- ▶ Prezentacja zostanie utrwalona za pomocą urządzeń rejestrujących dźwięk i obraz.
- ▶ Przebieg prezentacji udokumentowany będzie w formie protokołu.
- ▶ Wnioski, ewentualne uwagi i pytania uczestników dotyczące projektu, zgłoszone w trakcie prezentacji oraz odpowiedzi przedstawicieli wnioskodawcy zostaną zawarte w protokole z prezentacji.
- ▶ Protokół z prezentacji zostanie opublikowany na stronie BIP GIW.
- ▶ Kopia protokołu i nagranie przebiegu prezentacji będą stanowiły załącznik do wniosku o dofinansowanie projektu, składanego do Centrum Projektów Polska Cyfrowa – Instytucji Pośredniczącej Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa 2014-2020.

II. Informacje wstępne

Tytuł projektu	System Informatyczny Inspekcji Weterynaryjnej IW-SYSTEM
Beneficjent	Główny Inspektorat Weterynarii (dalej jako: GIW)
Partnerzy	Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Źródło finansowania	Budżet państwa – część 32 dział 10 rozdział 021, Program Operacyjny Polska Cyfrowa – działanie 2.1 „Wysoka dostępność i jakość e-usług publicznych”

Całkowity koszt projektu	26 166 408,00 zł
Planowany okres realizacji projektu	08-2021 do 12-2023

III. Koncepcja projektu IW-SYSTEM

- ▶ Celem projektu jest wytworzenie **nowoczesnego systemu teleinformatycznego** na rzecz obywateli, podmiotów nadzorowanych oraz Inspekcji Weterynaryjnej
- ▶ System oraz produkty dodatkowe będą **własnością Skarbu Państwa**
- ▶ IW-SYSTEM będzie dostępny dla obywateli, lekarzy weterynarii wolnej praktyki, podmiotów nadzorowanych oraz pracowników Inspekcji Weterynaryjnej
- ▶ Przedsięwzięcie będzie realizowane w partnerstwie z **Ministerstwem Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz KPRM**

IV. Cele projektu

Strategicznym celem projektu jest opracowanie i udostępnienie e-usług obywatelom i podmiotom objętych nadzorem weterynaryjnym, oraz zapewnienie zaawansowanych narzędzi teleinformatycznych dla organów Inspekcji Weterynaryjnej i jej pracowników.

Cel strategiczny zostanie osiągnięty poprzez realizację:

Cel 1 - Udostępnienie elektronicznej książki leczenia zwierząt

Cel 2 - Rozszerzenie zakresu funkcjonalnego usługi eRecepta opracowanej dla obywateli o możliwość rejestrowania i realizacji recept na leki stosowane w medycynie ludzkiej w ramach leczenia zwierząt przez lekarzy weterynarii

Cel 3 - Wprowadzenie elektronicznego systemu powiadamiania hodowców zwierząt gospodarskich

Cel 4 - Utworzenie e-usługi umożliwiającej rejestrację działalności podlegającej nadzorowi Inspekcji Weterynaryjnej oraz wniosków osób ubiegających się o wyznaczenie

Cel 5 - Budowa systemu informatycznego IW-SYSTEM wspierającego realizację e-usług

V. Zdiagnozowane problemy / potrzeby klientów usług

- ▶ Komunikacja obywateli i podmiotów nadzorowanych z organami IW odbywa się wyłącznie papierowo – umożliwienie składania wniosków o rejestrację/zatwierdzenie działalności nadzorowanej drogą elektroniczną.
- ▶ Uruchomienie systemu powiadamiania hodowców o nieprawidłowościach stwierdzonych w ramach badania przed i poubojowego.
- ▶ Umożliwienie prowadzenia ewidencji leczenia zwierząt w formie elektronicznej (gromadzenie danych i raportowanie o ilości zużytych produktów leczniczych weterynaryjnych a także produktów leczniczych „ludzkich” wykorzystywanych w leczeniu zwierząt).
- ▶ Udostępnienie obywatelom kompletnych i aktualnych rejestrów i wykazów prowadzonych przez IW.
- ▶ Budowa jednolitego systemu informatycznego dla wszystkich szczebli IW usprawniającego wymianę danych oraz szybszą i skuteczniejszą ich analizę za pomocą wyspecjalizowanych narzędzi.

VI. Zakres projektu – tworzone lub rozwijane e-usługi

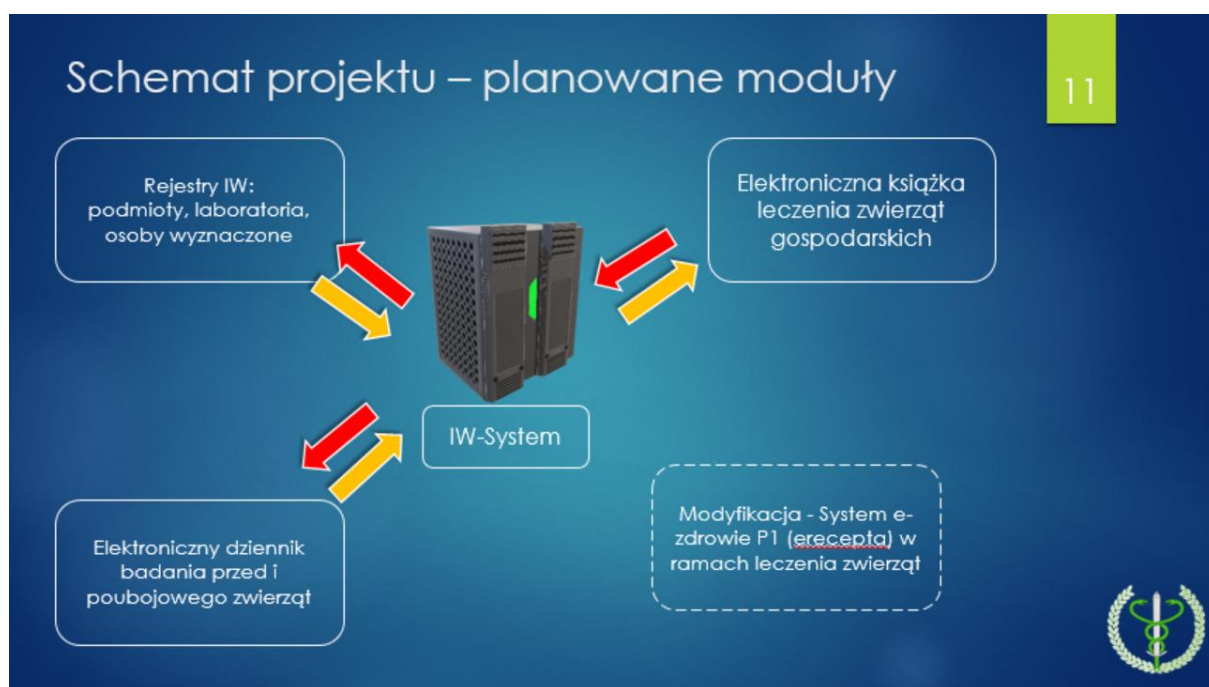
W projekcie zostaną wytworzone i udostępnione następujące e-usługi:

- ▶ Rejestracja i/lub zatwierdzenie działalności nadzorowanej
- ▶ Udostępnienia eRecepty dla lekarzy weterynarii
- ▶ Elektroniczny system powiadamiania hodowców zwierząt gospodarskich
- ▶ Elektroniczna książka leczenia zwierząt
- ▶ Wyznaczanie urzędowych lekarzy weterynarii i personelu pomocniczego

VII. Założenie architektury IW-SYSTEM

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

VIII. Schemat projektu – planowane moduły



IX. Ramowy harmonogram

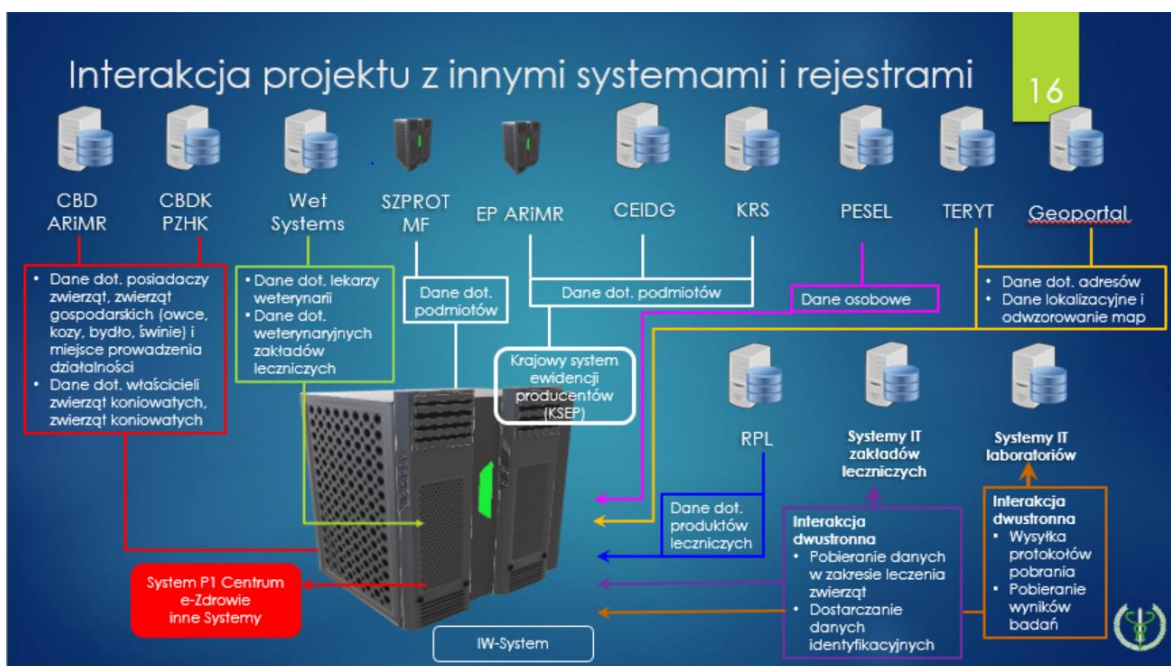
2021-12-31	Podpisanie umowy z głównym wykonawcą systemu IW
2022-02-28	Podpisanie umowy z dostawcą infrastruktury informatycznej (IAAS) dla IW-SYSTEM
2022-06-30	Odbiór prototypu IW-SYSTEMu
2022-09-30	Testy akceptacyjne i testy bezpieczeństwa I etapu IW-SYSTEMu

2022-10-31	Migracja danych z istniejących systemów IW do nowego IW-SYSTEMu
2022-12-31	Uruchomienie produkcyjne I części modułów funkcjonalnych: <ol style="list-style-type: none"> książka leczenia zwierząt, rejestr podmiotów nadzorowanych oraz rejestr urzędowych lekarzy weterynarii i personelu pomocniczego, dziennik badania przedubojowego i poubojowego
2023-12-31	Odbiór końcowy wdrożenia
2023-12-31	Uruchomienie produkcyjne modyfikacji systemu e-zdrowie

X. Zamówienia publiczne

	Wartość netto PLN	Wartość brutto PLN	Planowany termin
Działania informacyjno-promocyjne	637 255,28 zł	783 824,00 zł	2022 - 2023
Szkolenia	871 508,13 zł	1 058 500,00 zł	2022 - 2023
Usługi informatyczne (chmura, audyt wydajności i bezpieczeństwa)	2 317 804,88 zł	2 850 900,00 zł	2022 - 2023
Zewnętrzne usługi informatyczne	3 801 138,21 zł	4 675 400,00 zł	2021 - 2023
Wytworzenie i wdrożenie IW-SYSTEMu	9 821 138,21 zł	12 080 000,00 zł	2022 - 2023

XI. Interakcja projektu z innymi systemami i rejestrami



XII. Komplementarność projektu z innymi projektami

- ▶ IW-SYSTEM projektowany jest z zamiarem zachowania komplementarności z już istniejącymi i planowanymi projektami z obszaru rolnictwa.
- ▶ Zapewnienie komplementarności z:

- System Identyfikacji i Rejestracji Zwierząt Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa – funkcjonujący
- Paszportyzacja Polskiej Żywności – planowany
- Okienko dla Rolnika – planowany
- II i III Etap IW-SYSTEM – planowany
- Systemy informatyczne zakładów leczniczych dla zwierząt

Na tym zakończono prezentację założeń projektu i zaproszono Gości do zadawania pytań i dyskusji.

Pytanie 1 (Tymoteusz Dębski, ARiMR)

Tutaj jest taka wskazana interakcja z wieloma systemami, w tym widzę systemy zakładów leczniczych. W jakiej komunikacji będzie się to odbywało? Na jakim protokole?

Odpowiedź (p. Tomasz Górniak, GIW)

Planujemy to zrobić w ten sposób, że w IW-SYSTEMIE będzie przygotowane API do komunikowania się z tymi systemami i po stronie producentów systemów informatycznych lecznic konieczne będzie wprowadzenie modyfikacji tak, aby mogły one wysyłać dane zgodne z zakresem danych pliku określonym w rozporządzeniu w sposób bieżący albo na zakończenia dnia roboczego.

Pytanie 1a (Tymoteusz Dębski, ARiMR)

A nie zamierzają Państwo skorzystać z protokołu HL7, który służy do wymiany danych w systemach medycznych? Myślę, że miałoby to tutaj zastosowanie.

Odpowiedź (p. Roman Stachnio, KPRM)

Być może. Jeszcze nie ma decyzji podjętej w tej sprawie.

Pytanie 2 (Wanda Klepacka, MRiRW)

Miałabym takie pytanie odnośnie ostatniej informacji prezentowanej na tym slajdzie o komplementarności serii z innymi systemami. Na czym miałyby polegać komplementarność z projektem „Paszportyzacja Polskiej Żywności”, bo wyobrażam sobie, że e-okienko no to zakładają Państwo, że będzie możliwość zgłoszenia wniosku o kolczyki chociażby, tak i to pewnie będzie jedna z tych komplementarności ale przy paszportyzacji jaki tutaj link Państwo widza do paszportyzacji i czy jeszcze będziecie dodatkowo chcieli to połączyć z innymi projektami, które w ramach KPO będą wdrażane?

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

Jeżeli chodzi o paszportyzację polskiej żywności tutaj Główny Lekarz Weterynarii wskazał przedstawicieli do udziału w tym projekcie realizowanym przez KOWR i plan był taki, że IW-SYSTEM będzie dostarczał dane dotyczące rejestrowanych podmiotów czyli hodowców i przewoźników bydła i świń na cele paszportyzacji i również były prowadzone rozmowy w zakresie przekazywania informacji o leczeniu zwierząt. Oczywiście wszelkie informacje, które będą przekazywane do tego projektu będą musiały znaleźć się w legislacji, dlatego też na chwilę obecną mówię wyłącznie o koncepcji projektu, która jest zawarta na stronach KOWR-u. Ostatecznie, jaki zakres danych będzie przekazywany do Paszportyzacji Polskiej Żywności, która dotyczy wieprzowiny, wołowiny oraz produkcji ziemniaka będzie do ustalenia również na późniejszym etapie. Na chwile obecną nie ma podstawy prawnej. Do udzielania takich informacji, jakie dane będą przekazywane, ale prace się toczą i na pewno pójdzie za tym jakaś zmiana legislacyjna.

Jeżeli chodzi o system identyfikacji i rejestracji zwierząt, to tutaj ta interakcja miałaby polegać na tym, że hodowcy, którzy planują rozpoczęcie działalności i muszą zarejestrować się zarówno u powiatowego lekarza weterynarii jak i w Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa. W przypadku rejestracji u powiatowego lekarza weterynarii chodzi o wpis do rejestru oraz odbiór i akceptację obiektów, w których miałyby być utrzymywane zwierzęta. W przypadku Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa chodzi o nadanie numeru siedziby stada i później rejestracji wprowadzanych do obiektów zwierząt po nadaniu takich uprawnień. Planowane jest aby informacja o zarejestrowaniu czy inicjatywie takiej podjętej przez rolnika o próbie i chęci zarejestrowania działalności była wysyłana do Agencji automatycznie jako informacja, że taki podmiot został zarejestrowany w Inspekcji Weterynaryjnej celem potwierdzenia, że zarejestrowanie nastąpiło również w Agencji, a nawet jeśli zmieści się to w przepisie prawa automatycznej rejestracji również w Agencji poprzez jeden wpis rolnika na platformie udostępnionej dla rolnika w ramach e-usługi. Dodatkowo, informacje identyfikacyjne o zwierzętach będą zaciągane z Agencji do systemu na cele prowadzenia książki leczenia zwierząt. Takie dane będą wymieniane pomiędzy tymi systemami.

Jeśli chodzi o okienko dla Rolnika” jest taka inicjatywa Kancelarii Prezesa Rady Ministrów aby utworzyć miejsce na stronie w domenie gov.pl umożliwiającej rejestrację działalności prowadzonej przez rolnika np. rolniczy handel detaliczny lub innej działalności dozwolonej przepisami prawa, tak aby w jednym miejscu można było taką działalność zarejestrować. Tutaj ta wymiana danych również jest niezbędna aby osoba zainteresowana mogła zgłosić wniosek o rejestrację w jednym miejscu i przeprowadzić ten proces w miarę automatycznie i sprawnie poprzez identyfikację elektroniczną czy podpis kwalifikowany czy profil zaufany.

Pytanie 3 (Wanda Klepacka, MRiRW)

Jeszcze chciałabym się tylko upewnić, bo na poprzednich etapach, jeszcze przy prezentacji całości IW-SYSTEMu była mowa o tym, że będzie on mógł służyć do pozyskiwania danych dla aplikacji zgłoszeń dzików. Chodzi m o projekt, prace konkursowe w ramach Hackatonu listopadowego 2020, które zostały wyłonione. Rozumiem, że to Państwo podtrzymujecie i te założenia IW-SYSTEMu dzisiaj prezentowane jak najbardziej umożliwiałyby te funkcjonalności, o których była mowa podczas Hackatonu. Chodzi mi o trzy prace projektowe, które z Państwa udziałem były wybrane jako nagrodzone w konkursie.

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

Taka inicjatywa była po stronie Głównego Lekarza Weterynarii. Myślę, że tutaj nie ma żadnego problemu, żeby dane z IW-SYSTEMu również były wykorzystywane w ramach takiego programu. Zastanawiam się czy nie będzie to elementem wspieranym przez moduły na późniejszych etapach wdrożenia, mając na uwadze element II etapu IW-SYSTEMu, czyli nadzór weterynaryjny ale jest to działanie backoffice-owe, więc jakby to nie jest ten etap projektu. Planowane jest w późniejszych latach rozpocząć II etap ale ponieważ tutaj skupiliśmy się na pierwszym etapie to dane dotyczące rejestru podmiotów, jeśli faktycznie takie będą wchodziły w grę w ramach tych aplikacji, będą mogły być wykorzystywane również do tych inicjatyw, jeżeli przepis prawa dozwoli na taką interakcję.

Pytanie 4 (Andrzej Płachta, EUVIC)

Mam takie pytanie, bo w trakcie dialogu technicznego Państwo mówiliście o tym podziale na etapy zamiast projektu. Teraz Państwo koncentrujecie się na tym pierwszym etapie, tam pokazaliście ten budżet ok. 10 mln zł pierwszego etapu na lata 2022 i 2023. Tu w tej integracji pojawiło się, że jest jeszcze etap II i III systemu IW. Jakbyście mogli państwo trochę to rozwinąć, jak to z tymi etapami jest i z tym budżetem.

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

Pierwszy etap jest związany z działaniem 2.1 POPC, czyli tutaj mówimy wyłącznie o e-usługach. E-usługa w ramach IW-SYSTEMu jest funkcjonalność rejestracji podmiotów i osób zainteresowanych wyznaczeniem, utworzenie elektronicznej książki leczenia zwierząt, informowania o wynikach badania przed i poubojowego zwierząt w rzeźni oraz modyfikacja e-recepty. Musieliśmy to rozdzielić ze względu na konstrukcję POPC, zatem ten pierwszy etap dotyczy wyłącznie e-usług. Cały budżet dla tego projektu jest oszacowany na 26 mln zł. Jeżeli mówimy o wytworzeniu samego systemu i wdrożeniu to faktycznie jest to ok. 10 mln zł netto ale oczywiście są jeszcze dodatkowe koszty z tym związane, które będą się mieściły w ramach zamówień publicznych prezentowanych na slajdzie 15. Jeżeli chodzi o etap II będą to działania back-officowe. Możliwe, że etap II i III będą połączone. W etapie II planowany będzie moduł związany ze zwalczaniem chorób zakaźnych zwierząt, nadzór weterynaryjny, moduł finansowy, kontrole urzędowe. W III etapie będzie moduł właścicielski czyli taki moduł dla podmiotów, gdzie będzie możliwa weryfikacja dokumentów urzędowych w ramach nadzoru weterynaryjnego, świadectwa zdrowia, eDokument Handlowy. Wymieniłem już chyba wszystkie elementy systemu. Możliwe, że II i III etap zostaną połączone jeżeli taki projekt zostanie uruchomiony czyli taka kontynuacja POPC i pod inną nazwą.

Pytanie 4a (Andrzej Płachta, EUVIC)

Mniej chodziło zakres tych kolejnych etapów co bardziej wyobrażenie sobie jak to się przełoży chociażby na uruchamianie postępowania. Rozumiemy, że teraz postępowanie Państwo chcecie uruchomić żeby tam była planowana data chyba końca roku zawarcia umowy, to rozumiem mówimy cały czas o pierwszym etapie, a te kolejne etapy, jakby w późniejszym terminie. Czy wiadomo w jakim, czy to będzie po 2023 roku czy to będzie w trakcie?

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

To jest wszystko związane z tym, jak będzie uruchomiony projekt „kontynuacja POPC”. Jeżeli to faktycznie będzie realizowane od początku przyszłego roku, bo taką informację otrzymaliśmy, że taka możliwość będzie, to możliwe, że jeszcze w przyszłym roku Główny Lekarz Weterynarii podejmie decyzję o kontynuowaniu prac w zakresie realizacji II i III etapu. Jeżeli to będzie termin późniejszy to tu będziemy związani możliwością dofinansowania takiego projektu, bo jest on zbyt duży aby został zrealizowany w ramach budżetu Inspekcji Weterynaryjnej. Planowane jest, że pierwsze prace mogą być rozpoczęte już w przyszłym roku. Przepuszczalnie przetarg na wytworzenie systemu to będzie realnie bardziej połowa 2023 roku, może nawet później jeżeli mówimy o II i III etapie. Pierwszy etap, tak jak było przedstawione na prezentacji najwcześniej koniec 2021 r. z realną możliwością przesunięcia tego terminu o około 2 miesiące, czyli luty / marzec

Pytanie 4b (Andrzej Płachta, EUVIC)

Luty / marzec mówimy o rozstrzygnięciu czy o ogłoszeniu?

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

Mówimy o podpisaniu umowy. Ogłoszenie przetargu będzie wcześniej.

Pytanie 5 (Tomasz Paliczka, WASKO S.A)

Proszę o ponowne udostępnienie slajdów zawierających harmonogram ramowy.

(p. Tomasz Górniak wyświetlił ponownie slajdy oraz poinformował, że prezentacja najprawdopodobniej zostanie udostępniona wraz z protokołem z prezentacji na stronie BIP GIW)

Pytanie 6 (Marek Kuciński, MRiRW)

Czy było rozważane zintegrowanie tego systemu z innymi systemami np. w ramach RASFF, bo mówimy o e-usłudze dla obywatela ale także interesariuszem są sąsiednie inspekcje i taki model, który tam został przedstawiony raczej wynika z tego, że ten centralny rejestr będzie się odwoływał do różnych rejestrów państwowych natomiast ja tam nie widziałem tej wymiany informacji. Może warto ją przewidzieć, bo wspólne działanie inspekcji sanitarnej i inspekcji weterynaryjnej np. w ramach tego systemu RASFF.

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

Jeżeli chodzi o system RASFF, jest taki problem, że ten projekt nie przewiduje możliwości zrealizowania systemu, który de facto już istnieje w jakiejś formie, ponieważ obecnie system RASFF realizowany jest w ramach iRASFF, który jest częścią IMCOCu i dane, które wymieniane są w iRASFFie, jakby już są pod systemem i dane, które tam są zamieszczane przez Główny Inspektorat Sanitarny są wymieniane razem z Komisją. Główny lekarz Weterynarii jest podpunktem krajowym, czyli te dane są obecnie również w formie elektronicznej od powiatowych i wojewódzkich lekarzy weterynarii w formie określonej z Głównym Inspektoratem Sanitarnym również elektronicznie i wprowadzane przez nich do iRASFFu. Czy tutaj będzie możliwa jakaś integracja? Może w przyszłości po utworzeniu już całego systemu owszem, myśleliśmy o tym. Jednak jest pewien problem z integracją z systemami unijnymi gdzie Komisja bardzo niechętnie udostępnia możliwość integracji z systemami zewnętrznymi a na pewno ogranicza możliwość wprowadzania danych z systemów zewnętrznych do systemów unijnych. Bardziej to działa w drugą stronę czyli byłaby możliwość zaciągania danych z systemów unijnych do krajowych ale nie w drugą stronę. Tutaj może być pewna granica trudna do przeskoczenia, co nie mówię, że nie jest planowane lub chociaż w fazie projektowej uwzględniane ale o tym trudno jest w tym momencie mówić gdyż skupiamy się na e-usługach dla społeczeństwa a nie na działaniach back-office, czyli tym miejscu gdzie moglibyśmy sfokusować się na tych problemach, o których Pan powiedział

Pytanie 7 (Paweł Mońkowski, ARiMR)

W którym etapie będą integracje z systemami ARiMR czyli IRZ i ewidencją producentów?

Odpowiedź (Tomasz Górniak, GIW)

W pierwszym etapie.

Na tym zakończono prezentację publiczną a Prowadzący podziękował za uczestnictwo.

Załączniki do protokołu w siedzibie Głównego Inspektoratu Weterynarii:

- 1) Nagranie audio z prezentacji
- 2) Lista obecności

Protokół sporządziła: Krystyna Pędrakowska-Sarachau