



PROJEKTY ORGANIZACJI RUCHU ON-LINE

Paulina Olenkowicz-Trempała

Product Specialist Zarządzania Infrastrukturą Drogową

E-USŁUGA

Proces pozwalający na obsługę administracyjną Klienta przez dowolną instytucję, poprzez wykonanie elektronicznej komunikacji



E-USŁUGA

Aby nazwać obsługę administracyjną e-usługą muszą zachodzić następujące przesłanki:

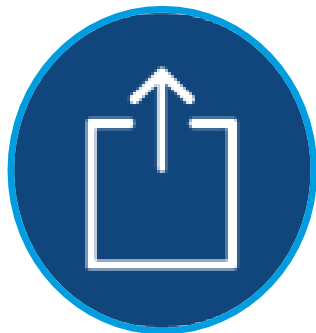
- 1 jest świadczona w sposób częściowo lub całkowicie zautomatyzowany przez technologię informacyjną
- 2 jest realizowana w Internecie i za pośrednictwem Internetu
- 3 jest zindywidualizowana względem odbiorcy (personalizowana)
- 4 strony świadczonej usługi znajdują się w różnych miejscach

POZIOMY DOJRZAŁOŚCI E-USŁUG



POZIOM 1

Udostępnienie dowolnej informacji na stronie internetowej usługodawcy, w BIP-ie, Geoportalu



POZIOM 2

Możliwość pobrania druku wniosku przez internet



POZIOM 3

Możliwość wypełnienia i złożenia e-wniosku przez internet



POZIOM 4

Możliwość złożenia e-wniosku przez internet i otrzymania e-decyzji drogą e-mailową



POZIOM 5

Utworzenie indywidualnego konta użytkownika w systemie i pełna obsługa e-usług

DLACZEGO E-USŁUGI W ADMINISTRACJI ?!

1

dają dostęp obywatelowi do informacji publicznej on-line

2

minimalizują czas na załatwienie spraw

3

usprawniają pracę urzędników

4

uskuteczniają „zasadę czystego biurka”

5

automatyzują wiele czynności wykonywanych przez urzędników

6

są zgodne z postanowieniami dyrektyw UE, KRI oraz kierunkami rozwoju cyfryzacji

JAK E-USŁUGI COMARCH ERGO UŁATWIAJĄ:

- obsługę interesanta
- zarządzanie projektami organizacji ruchu drogowego?

OBSŁUGA INTERESANTA



dostęp do informacji o drogach



możliwość wypełnienia e-wniosku przez Internet



możliwość pobrania wniosku



możliwość otrzymania e-decyzji administracyjnej



możliwość pobrania aplikacji mobilnej



dokonywanie zmian w danych przez zewnętrzną podmiot w różnych obszarach funkcjonowania zarządu drogowego

ZARZĄDZENIE PROJEKTAMI ORGANIZACJI RUCHU DROGOWEGO

1

Generowanie zagospodarowani terenu (mapa)

2

Generowanie mapy istniejącego oznakowania na drodze

3

Brak wymaganego dodatkowego oprogramowania

4

Zawsze aktualna baza obiektów znajdujących się na drodze

5

Tworzenie tzw. „transakcji długoterminowych”

6

Generowanie wykazu oznakowania istniejącego i projektowanego

WSZYSTKIE ELEMENTY WYKONYWANE ON-LINE

PROCES ZATWIERDZANIA OBECNIE



Wykonanie projektu (pozyskanie map zagospodarowania terenu, wykonanie inwentaryzacji oznakowania istniejącego, wprowadzenie oznakowania projektowanego)



Uzyskanie pełnomocnictw



Otrzymanie opinii (zarządcy drogi, zarządcy ruchem, policja)




Zatwierdzenie projektu u zarządcy drogi

KORZYŚCI

- Kompleksowe wykonanie projektu on-line
- Zawsze aktualne stany map zagospodarowania jak i oznakowania
- Projektant nie musi posiadać drogiego oprogramowania do wykonywania projektów
- Zmniejszenie kosztów wykonania projektu organizacji ruchu
- Podgląd do aktualnego stanu projektu przez pracownika urzędu
- Informacja w bazie danych
- Wykonywanie kilku projektów naraz
- Brak konieczności wyjazdu w teren
- Zasada „czyste biurko”
- Brak wydruków projektów
- Zawsze aktualna baza oznakowania w terenie
- Możliwość podejrzenia „stanu na dzień”
- Nieograniczona liczba podmiotów





System referencyjny

Regulacja stanu prawnego

Stan prawny dróg

Infrastruktura drogowa

Organizacja ruchu

Projekty organizacji ruchu

Obiekty inżynierskie

Zajęcie pasa drogowego

Utrzymanie bieżące

Dzienniki objazdów

Prace budowlane

Natężenie ruchu drogowego

Utrudnienia zimowe

Utrudnienia drogowe

Terminarz drogowy

Wypadki i kolizje

Monitoring i ITS

Mapy techniczno-eksploatacyjne

Protokoły kontroli okresowych

Ewidencja numerów dróg

MODUŁY DROGOWE

COMARCH

WDROŻENIA SYSTEMU DROGOWEGO



DZIĘKUJĘ



COMARCH

al. Jana Pawła II 39 a

31-864 Kraków

Tel. +48 (12) 64 61 000

E-Mail: info@comarch.pl

www.comarch.com

COMARCH