

1. A co jeżeli operator sieci nie posiada tych danych w wersji elektronicznej? Czy UKE dostarczy operatorom sieci darmowe narzędzia do zdigitalizowania swoich map, zasobów itp?

Obecnie w PIT należy przekazywać dane posiadane w postaci elektronicznej, co oznacza, że nie ma potrzeby ich przetwarzania.

2. W formie elektronicznej, czyli musimy skanować wszystkie mapy z infrastrukturą sieci telekomunikacyjnej? (Posiadamy wersje papierowe map).

Nie.

3. Proszę o rekomendację narzędzi, które pozwolą przygotować niezbędne dane w formacie wymaganym dla UKE.

Takim narzędziem może być dowolne oprogramowanie GIS. Rekomendujemy opensourcowe oprogramowanie QGIS. W pomocy systemu PIT znajduje się [instrukcja pokazująca jak przetworzyć dane w tym oprogramowaniu](#).

4. Czy to oznacza że do 2022 roku musimy zdigitalizować swoje zasoby, aby móc zraportować w PIT? (bo nie będzie już SIIS)

Informacje o nowym zakresie danych (obowiązującym od 2022 r.) pojawią się w nowym Rozporządzeniu w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych. Już dziś można jednak stwierdzić, że z początkiem 2022 r. przedsiębiorcy telekomunikacyjni będą zobowiązani przekazywać dane na temat przebiegu sieci światłowodowych. Będzie to podstawowa różnica względem zakresu danych przekazywanych obecnie do SIIS.

5.
  - a. Czy w przypadku nieposiadania cyfrowej wersji danych należy zgłosić ten fakt przez konto podmiotu w PIT, czy może nie ma obowiązku podejmowania jakichkolwiek działań?
  - b. Jeżeli nie mamy informacji o infrastrukturze w formatach wymaganych przez UKE to ich nie przekazujemy. Czy trzeba pisać jakieś oświadczenia?

Nie, jeśli dany podmiot nie dysponuje danymi, które zbiera się w systemie PIT, nie jest obowiązany do przekazania żadnej informacji w tym zakresie.

Oświadczenie o nieposiadaniu infrastruktury oraz nieświadczaniu usług wymagających sprawozdania przekazuje się w ramach innej sprawozdawczości prowadzonej w Systemie Informacji o Infrastrukturze Szerokopasmowej (SIIS).

6. A co jeśli część sieci jest w wersji papierowej a część w wersji elektronicznej to przekazuję tylko tą elektroniczną?

Tak.

7. Jeżeli nie mamy wersji elektronicznej dokumentacji sieci, to jakie informacje obowiązkowo o sieci mamy wprowadzić do PIT?

Wówczas nie macie Państwo obowiązku przekazywać danych.

8. Jeśli nie posiadamy wersji elektronicznej dokumentacji to czy musimy rejestrować się w PIT?

Nie, ale przypominamy, że jako operator sieci macie Państwo możliwość korzystania z danych znajdujących się w PIT.

9. Jeśli nie ma wersji elektronicznej to nie musimy raportować?

Tak.

10. Jesteśmy niewielką siecią. Nie mamy danych zdigitalizowanych, SIIŚ wypełniamy corocznie ręcznie na platformie, czy tak samo można PIT.

Nie macie Państwo obowiązku przekazywać danych, jeśli nie posiadacie ich w postaci elektronicznej, natomiast w PIT istnieje również opcja manualnego wprowadzania danych.

11. Czy wystarczy przekazanie mapy sieci (kanalizacja i studnie w formacie KML z GoogleEarth)?

Możliwe jest przekazanie danych w formacie KML, należy jednak pamiętać że obiekty takie jak studnie wprowadza się do warstwy punktowej, natomiast kanalizacja jest odcinkiem, a więc powinna być w warstwie liniowej. Ponadto dane przestrzenne należy opisać atrybutami żądanymi przez system tj.

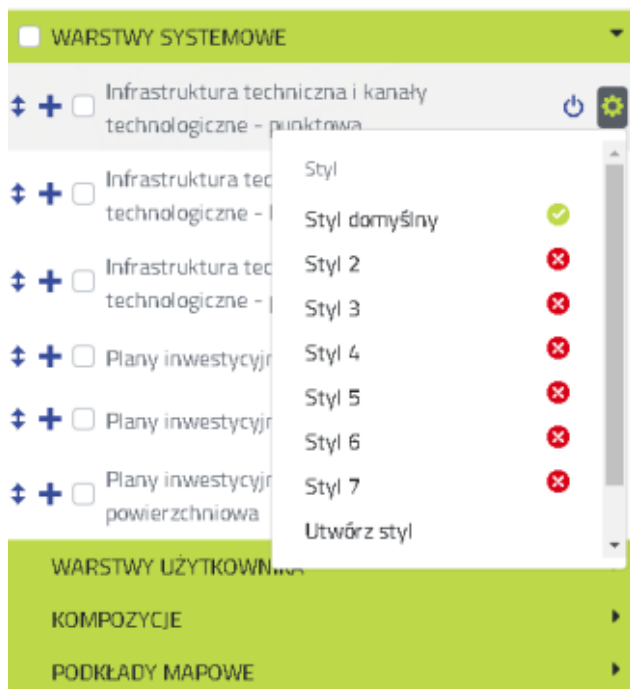
- Kategoria elementu
- Typ elementu
- Aktualny stan
- Sposób użytkowania

12. To skąd mam wiedzieć jaką skalę wybrać?

Wybór skali do wyświetlania danych jest ograniczony ze względów wydajności. Aby obejrzeć dane systemowe należy wybrać dużą skalę większą niż 1:10 000. Również wprowadzanie/edycja danych jest możliwa w dużych skalach.

13. Czy można zmienić styl (kolor) załadowanych obiektów ?

Użytkownicy systemu mogą zmieniać sposób symbolizacji poszczególnych warstw lub stworzyć własny styl. Klikając na ikonę ustawień przy nazwie warstwy.



14. W jaki sposób przekazać do PIT pliki zawierające całą mapę powykonawczą?

Celem systemu PIT nie jest zbieranie informacji o całej mapie powykonawczej, a jedynie danych żądanych przez system. Instrukcje dedykowane wprowadzaniu i przetwarzaniu danych znajdują się w [zakładce POMOC](#).

15. Czy do systemu PIT można/trzeba wczytać dane CAD? I jeżeli tak to w jaki sposób?

System przyjmuje dane w formacie \*.dwg, \*.dxf, \*.dgn. Jeżeli dane posiadają odniesienie przestrzenne to należy uznać je za dane w postaci elektronicznej, które należy przekazać do systemu. W pomocy systemu PIT znajduje się również [instrukcja wprowadzania danych z plików CAD](#).

16. Czy PIT współpracuje, będzie współpracował z programem do paszportyzacji FastGIS?

Zgodnie z informacją ze strony głównej oprogramowania od wersji 10.9 wprowadzono taką integrację <https://www.fastgis.com/aktulanosci/7-fastgis-raportuje-do-uke-pit>

17. Czy należy rozumieć, że dane o infrastrukturze nie są zaciągane z PODGiK?

System PIT nie jest zintegrowany z PODGiK. Operator sieci przekazuje dane w postaci elektronicznej, które znajdują się w jego posiadaniu – nie musi ich pozyskiwać z PODGiK.

18. Ułatwieniem obsługi byłoby aby po najechaniu na dany przycisk wyświetlał się jego opis.

W systemie znajduje się taka funkcjonalność. Po najechaniu na dany przycisk aby wyświetlił się opis należy zatrzymać się na 1 sekundę.

19. Kwestia dokładności – stwierdzono, że do 1 m - i tu jest problem, jeśli mam dane w wersji papierowej to jaka jest pewność, że nie będzie to obarczone większym błędem. Malując sieć z ręki - wiemy gdzie to jest mniej więcej - najważniejsza jest dla nas zawartość złącza.

Jeżeli dane są w postaci papierowej to nie ma obowiązku digitalizacji danych. Manualne wprowadzanie danych nie jest rekomendowane.

20. Czy jeśli mamy dokumentację geodezyjną powykonawczą, to dane z powiatowego ośrodka znajdują się w PIT same?

Dane PODGiK nie będą pobierane automatycznie. Ustawa wprowadza obowiązek wprowadzania takich danych przez operatorów sieci.

21. Czy SIIS to to samo co PIT? Zrobiliśmy raport za rok 2019 w SIIS do dnia 30 marca 2020, czy oprócz SIIS też trzeba było zrobić PIT za 2019 rok? A jeżeli NIE, to jakimi danymi do przesłania się różnią?

SIIS i PIT to dwa różne systemy służące do przekazania różnego rodzaju danych. Zgodnie z treścią Megaustawy przedsiębiorca ma obowiązek przekazania danych zarówno do SIIS – obowiązek wynika z art. 29 ust. 2 pkt 3 Megaustawy – jak i do PIT – obowiązek wynika z art. 29c ust. 1 Megaustawy (tylko w przypadku posiadania elektronicznej wersji danych, o których mowa w ustawie).

Za pośrednictwem SIIS przekazywane są dane, o których mowa w art. 29 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, tj. informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, budynkach umożliwiających kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych.

Informacje te przekazywane są w związku z inwentaryzacją prowadzoną przez Prezesa UKE. Natomiast PIT służy przekazaniu danych, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 i 4, tj. informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją oraz danych o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych. Jeśli dany przedsiębiorca nie posiada danych, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 i 4 w wersji elektronicznej, to nie przekazuje do PIT żadnych informacji.

22. Też mnie interesuje czy PIT to coś innego niż SIIS czy to rozbudowana wersja?

SIIS i PIT to dwa różne systemy służące do przekazania różnego rodzaju danych. Zgodnie z treścią Megaustawy przedsiębiorca ma obowiązek przekazania danych zarówno do SIIS – obowiązek wynika z art. 29 ust. 2 pkt 3 Megaustawy – jak i do PIT – obowiązek wynika z art. 29c ust. 1 Megaustawy (tylko w przypadku posiadania elektronicznej wersji danych, o których mowa w ustawie).

Za pośrednictwem SIIS przekazywane są dane, o których mowa w art. 29 ust. 2 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, tj. informacje o posiadanej infrastrukturze telekomunikacyjnej, publicznych sieciach telekomunikacyjnych, budynkach umożliwiających

kolokację, świadczonych usługach telefonicznych, usługach transmisji danych zapewniających szerokopasmowy dostęp do Internetu i usługach rozprowadzania programów radiowych i telewizyjnych.

Informacje te przekazywane są w związku z inwentaryzacją prowadzoną przez Prezesa UKE. Natomiast PIT służy przekazaniu danych, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 i 4, tj. informacji o istniejącej infrastrukturze technicznej, innej niż infrastruktura objęta inwentaryzacją oraz danych o planach inwestycyjnych w zakresie wykonywanych lub planowanych robót budowlanych, finansowanych w całości lub w części ze środków publicznych, dotyczących infrastruktury technicznej lub kanałów technologicznych. Jeśli dany przedsiębiorca nie posiada danych, o których mowa w art. 29b ust. 1 pkt 3 i 4 w wersji elektronicznej, to nie przekazuje do PIT żadnych informacji.

23.

- a. Czy należy raportować i w SIIS i w PIT?
- b. Czy sprawozdanie za rok 2020 robimy do marca 2021 w SIIS czy tylko w PIT? Czy może na tych dwóch platformach? (Proszę o informację). Czy jeśli złożyłem SIIS za rok 2019 to też miałem w obowiązku wypełniać jeszcze PIT za 2019? Czy te oba systemy SIIS i PIT są obowiązkowe? Czy wystarczy tylko w jednym wypełnić?

Tak, jeśli oprócz danych dotyczących infrastruktury i usług telekomunikacyjnych, posiadacie Państwo dane w postaci elektronicznej o infrastrukturze technicznej (np. studzienki, kanalizacja, słupy, maszty – określone szczegółowo w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618), wówczas w 2021 r. macie Państwo obowiązek przekazywać dane zarówno do PIT jak i SIIS.

24. Jeżeli dobrze zrozumiałem to jest w przygotowaniu nowelizacja mówiąca o tym, że jeżeli przedsiębiorca telekomunikacyjny przekaże dane do SIIS (w tym dane o punktach oraz o liniach) to nie będzie musiał ich przekazać do PIT? Proszę o potwierdzenie.

Nie, to niepoprawna interpretacja. Zostało powiedziane, że od 2022 r. wszystkie dane będą przekazywane do PIT, SIIS przestanie być wykorzystywany.

25. Czy UKE planuje integrację SIIS z PIT aby dane złożone w SIIS zostały automatycznie zaimportowane do PIT? Dla operatorów byłoby to dużym ułatwieniem i oszczędnością czasu gdybyśmy przekazywali te same dane w jednym systemie. I tu preferencja na SIIS ponieważ wielu operatorów posiada już eksporty do SIIS.

Docelowo wszystkie dane będą przekazywane w systemie PIT, a system SIIS zostanie wyłączony. Zakres danych które znajdują się w eksportach z SIIS ulegnie zmianie np. w zakresie zbierania faktycznych przebiegów sieci zamiast logicznych połączeń pomiędzy węzłami.

26. Skoro składamy co roku SIIS, czy to nie jest dublowanie przekazywania danych i to jeszcze wymaga się od nas przekazywania tego w tym samym terminie. Nie można opracować systemu importującego dane z SIIS do PIT?

Od 2022 r. raportowanie będzie się odbywało w jednym systemie. W 2021 r. należy raportować dane zarówno w SIIS jak i w PIT.

27. Czy PIT nie może sobie pobrać danych o infrastrukturze z SIIS?

Nie ma takiej możliwości. SIIS i PIT to systemy gromadzące dane innego rodzaju. Szczegółowy zakres danych zbieranych w obu systemach został określony w poniższych rozporządzeniach:  
SIIS: rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 24 lutego 2014 r. w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych (Dz. U. poz. 276)  
PIT: rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618).

28. Czy w związku z przeniesieniem od 2022 r. całości raportowania z SIIS do PIT, format raportu dotychczas przekazywanego do SIIS ulegnie zmianie?

Format i zakres danych określi nowe rozporządzenie w sprawie inwentaryzacji infrastruktury i usług telekomunikacyjnych.

29. Jeśli do 2022 ma zniknąć SIIS i ma go w pełni zastąpić PIT to jak będą importowane dane jeśli nie ma danych w wersji elektronicznej?

Import danych odpowiadającym zakresem SIIS będzie analogiczny jak dotychczas w systemie PIT – będzie możliwość modyfikacji importowanych plików. W przypadku danych o infrastrukturze aktywnej - brak wersji elektronicznej nie zwalnia z przekazania danych.

30. Czy dane z SIIS można zaimportować do PIT?

Dane te różnią się pod względem zakresu i ich importowanie nie jest zasadne, chociaż technicznie wczytanie xml lub csv jest możliwe.

31. Czy można jasno sprecyzować jaka infrastruktura techniczna poza telekomunikacyjną podlega przekazaniu do PIT?

Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618).

Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

32. Czyli światłowodów nie raportujemy?

Obecnie (w 2021r.) nie raportujecie Państwo światłowodów w PIT. W SIIS należy przekazywać dane o liniach kablowych.

33. Czy zasobnik to dla PIT to to samo co studnia?

Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618).

Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

34. Czy szafki instalacyjne lokalnej sieci komputerowej (LAN) umieszczone w budynkach są elementami infrastruktury podlegającymi przekazywaniu do PIT?

Nie.

35.

- a. Nie mamy żadnej SWOJEJ infrastruktury. Nie mamy studzienek, ani swoich światłowodów, masztów, słupków itd. wszystko dzierżawimy. Działamy na zasadzie udzielenia dostępu do sieci poprzez sieć bezprzewodową 5 GHz. Nadajniki mamy rozmieszczone na wynajmowanych miejscach na dachu budynków prywatnych lub firmach. Czy ciąży na nas obowiązek zgłaszania czegokolwiek do PIT?
- b. Rozumiem, że przekazujemy dane tylko o własnej infrastrukturze czy o dzierżawionej również?

W PIT należy przekazywać dane jedynie o własnej infrastrukturze technicznej. Infrastruktura dzierżawiona nie podlega raportowaniu.

36. Czy w danych linowych należy przekazywać trasy kabli które umieszczone są w dzierżawionej kanalizacji?

Nie. Informacje o kanalizacji powinien w tym przypadku przekazać jej właściciel.

37. Jeśli posiadamy własne słupy ale z uwagi na podwieszane istniejące kable nie ma możliwości wydzierżawienia w/w podbudowy mamy ją inwentaryzować? Tak samo jeśli mamy zakopane mikrorury lub rurociągi hdpe np. 32mm z naszym kablem międzymiastowym wewnątrz i nie ma możliwości dołożenia drugiego?

Zgodnie z treścią art. 2 ust. 1 pkt 6 Megaustawy przez infrastrukturę techniczną należy rozumieć każdy element infrastruktury lub sieci, **który może służyć** do umieszczenia w nim lub na nim elementów infrastruktury lub sieci telekomunikacyjnej, nie stając się jednocześnie aktywnym elementem tej sieci telekomunikacyjnej, taki jak rurociągi, kanalizacja, maszty, kanały, komory, studzienki, szafki, budynki i wejścia do budynków, instalacje antenowe, wieże i słupy, z wyłączeniem:

- a) kabli, w tym włókien światłowodowych,
- b) elementów sieci wykorzystywanych do zaopatrzenia w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi,
- c) kanałów technologicznych.

Chodzi zatem o techniczną możliwość umieszczenia dodatkowych elementów, okoliczności wspomniane w zapytaniu nie wpływają natomiast na to kryterium.

38. Proszę podsumować co raportujemy w PIT: punkty kolokacji, linie (kanalizacyjne i światłowodowe), studnie, węzły.

Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach

technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618). Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

Zgodnie z tym rozporządzeniem **w zakresie elementów infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego** przekazaniu podlegają następujące informacje:

Typ **elementu punktowego** infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:

- a) urządzenie techniczne związane z siecią: kontener telekomunikacyjny, przepompownia, słupek telekomunikacyjny, słupowa stacja transformatorowa, stacja transformatorowa, studzienka, szafa telekomunikacyjna, szafa elektroenergetyczna, złącze kablowe, niezidentyfikowane urządzenie techniczne, inne urządzenie techniczne;
- b) punkt o określonej wysokości;
- c) słup, maszt i wieża: latarnia, maszt oświetleniowy, maszt telekomunikacyjny, słup, słup łączony, słup kratowy, słup trakcji kolejowej, słup trakcji tramwajowej, słup trakcji trolejbusowej, turbina wiatrowa, wieża telekomunikacyjna, inny słup, maszt lub wieża;
- d) wysoka budowla techniczna: chłodnia kominowa, komin przemysłowy, słup energetyczny, podpora kolei linowej, wieża ciśnień, wieża przeciwpożarowa, wieża szybu kopalnianego inna wysoka budowla techniczna;
- e) kanał technologiczny: studnia kablowa, zasobnik, inny element kanału technologicznego.

Typ **elementu liniowego** infrastruktury technicznej lub kanału technologicznego:

- a) przewód kanalizacyjny: przewód kanalizacyjny deszczowy, przewód kanalizacyjny lokalny, przewód kanalizacyjny ogólnospławny, przewód kanalizacyjny przemysłowy, przewód kanalizacyjny sanitarny, inny przewód kanalizacyjny;
- b) przewód inny;
- c) obudowa przewodu: kanalizacja kablowa, rura ochronna, rurociąg telekomunikacyjny, inna obudowa przewodu;
- d) kanał technologiczny: rura osłonowa, rura ochronna, rura światłowodowa, prefabrykowana wiązka mikrorur, inny element kanału technologicznego.

Typ **elementu powierzchniowego** infrastruktury technicznej:

- a) budowla podziemna: komora podziemna, osadnik, przejście podziemne, tunel drogowy, tunel kolejowy, tunel metra, tunel tramwajowy, inna budowla podziemna,
- b) korytarz przesyłowy,
- c) budowla inżynierska: most, kładka, wiadukt, estakada, inna budowla inżynierska.

39. Widzieliśmy w prezentacji też OLT i MUFY to też raportować?

Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618). Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

40. Można jeszcze raz umówić jakie dane (elementy ) należy zaraportować w systemie PIT?



Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618).

Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

41. Co się mieści pod pojęciem "słupek", zwykle jest to lokalizacja w terenie przebiegu rurociągu opto, dlaczego ma być wprowadzany?

Dane zbierane w PIT muszą być zgodne z treścią rozporządzenia określającego jakie informacje powinny być przekazane do systemu.

Szczegółowy zakres danych przekazywanych do PIT został określony w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618). Link do rozporządzenia w Internetowym Systemie Aktów Prawnych:

<http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20190001618>

42. Czy infrastruktura telekomunikacyjna w obszarze lotniska, a w szczególności części operacyjnej lotniska powinna zostać przekazana do zasobów PIT .

Zgodnie z art. 25a ust. 5 pkt 2 ww. ustawy, operator sieci ma prawo odmówić udzielenia informacji m. in. w zakresie lokalizacji, w tym przebiegu infrastruktury technicznej, a także charakterystyki i aktualnego sposobu użytkowania infrastruktury technicznej jeżeli jest to niezbędne ze względu na bezpieczeństwo i integralność infrastruktury technicznej, zdrowie publiczne, obronność, bezpieczeństwo państwa, bezpieczeństwo i porządek publiczny lub ochronę tajemnicy przedsiębiorstwa.

43.

- a. Jeżeli nie następuje zmiana w stosunku do informacji złożonej w tym roku (tj. do 31.03, tzn. nie ma przyrostu w sieci telekomunikacyjnej, ani nie ma redukcji) czy jest potrzeba ponownego składania danych do 31.03.2021?

Jeżeli pytanie dotyczy danych pasywnych w systemie PIT, to nie trzeba dokonywać żadnych czynności. W systemie SIIS należy przekazać je ponownie i złożyć oświadczenia.

- b. Czy jeśli wgraliśmy dane za ubiegły rok, to czy w tym roku wystarczy wgrać tylko to co się zmieniło ?

W systemie PIT można zaimportować plik zawierający komplet danych (z opcją czyszczenia danych w systemie) lub dodać zaimportować jedynie nowo wybudowaną infrastrukturę.

- c. Czy jeśli wgraliśmy dane w 2019 to za 2020 wystarczy że dogramy to co się zmieniło?

Tak, istnieje taka możliwość.

44. Czy w przypadku infrastruktury liniowej trzeba raportować dokładny przebieg tej infrastruktury? Co jeżeli Operator posiada wyłącznie informacje o początku i końcu linii?

System PIT wymaga dokładnego przebiegu. Informacji o początku i końcu linii, jeżeli nie odzwierciedla on przebiegu z dokładnością do 1 metra, nie należy uznawać tych danych za postać elektroniczną, a tym samym nie ma obowiązku przekazywania ich do systemu.

45. Rozumiem, że np. informacji o planowanej budowie gazociągu nie umieszczamy na platformie PIT? Bo umieszczamy tylko takie informacje o sieciach, które można wykorzystać do umieszczenia w nich urządzeń telekomunikacyjnych.

Przedsiębiorca powinien udostępnić wszystkie dane, których podania wymaga system PIT, natomiast w przypadku posiadania informacji o innych elementach infrastruktury niż te, które zostały przewidziane w systemie, operator powinien dokonać samodzielnej oceny, czy elementy danego rodzaju mieszczą się w granicach definicji infrastruktury technicznej wskazanej w art. 2 ust. 1 pkt 6 Megaustawy.

46. Czy jeżeli Operator świadczy usługi telekomunikacyjne na bazie łącz LTE operatorów GSM to musi przekazywać informacje o tym gdzie są zainstalowane te routery? Jakie inne informacje ew. powinny być przekazane?

Wydaje się, że omówiony zakres danych podlega raportowaniu wyłącznie w SIIS.

47. Czy mikrorurki i rury HDPE zakopane w ziemi zaliczane są do kanałów technologicznych?

Pojęcie kanału technologicznego zostało zdefiniowane w ustawie o drogach publicznych, gdzie wskazano, że przez kanał technologiczny należy rozumieć ciąg osłonowych elementów obudowy, studni kablowych oraz innych obiektów lub urządzeń służących umieszczeniu lub eksploatacji. Jednocześnie, należy zauważyć, że szczegóły dotyczące rodzajów elementów przekazywanych do PIT określone zostały w rozporządzeniu Ministra Cyfryzacji z dnia 31 lipca 2019 r. w sprawie informacji o infrastrukturze technicznej i kanałach technologicznych oraz o stawkach opłat za zajęcie pasa drogowego (Dz. U. poz. 1618).

48. Czy lokalny przedsiębiorca telekomunikacyjny, który poza przyłączami do budynków nie posiada swojej kanalizacji kablowej jest w myśl ustawy operatorem sieci?

Zgodnie z Megaustawą, przez operatora sieci należy rozumieć każdego przedsiębiorcę telekomunikacyjnego.

49. Czy jeśli Operator nie planuje z dużym wyprzedzeniem inwestycji - decyzje biznesowe podejmowane są na bieżąco, to czy taki Operator zwolniony jest z raportowania planów inwestycyjnych? Czy mają Państwo jakieś wytyczne, które plany inwestycyjne trzeba koniecznie sprawozdać?

Megaustawa nie definiuje pojęcia planu inwestycyjnego. Należy jednak przyjąć, że przekazaniu do PIT podlegają informacje dotyczące takiego planu inwestycyjnego, którego istnienie może zostać potwierdzone dokumentacją wskazującą na jego przyjęcie (np. uzyskanie zezwoleń niezbędnych dla realizacji planu).

50. Czy dane zgłoszone w zeszłym roku dotyczące planowanych inwestycji należy aktualizować (usuwać) po wybudowaniu?

Jeżeli dane się zmieniają należy je aktualizować. Jeżeli plan inwestycyjny zostanie zrealizowany, dane powinny zostać dodane do warstwy prezentującej istniejącą infrastrukturę, a z planowanej powinny zostać zarchiwizowane.

51. Czy UKE w związku z pandemią, przewiduje również tym razem wydłużenie terminu na przekazanie danych?

Na chwilę obecną nie przewiduje się przedłużenia terminu przekazania danych. Należy jednak zaznaczyć, że termin przekazania danych upływa dopiero 31 marca, czas ten jest w pełni wystarczający na przygotowanie i przekazanie danych.

52. Czy mogę mieć dostęp do PIT mimo że nie mam żadnych danych do przekazania jako operator sieci?

Dostęp do pełnego zakresu informacji utrzymywanych w Punkcie informacyjnym do spraw telekomunikacji (z wyłączeniem informacji służących administrowaniu systemem PIT) może otrzymać każdy przedsiębiorca telekomunikacyjny spełniający kryteria określone definicją z art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. Prawo telekomunikacyjne. Przedsiębiorcy telekomunikacyjni mogą dodatkowo korzystać z podstawowych narzędzi analitycznych tego systemu. Dostęp do informacji utrzymywanych w PIT, w zakresie odpowiadającym zakresowi informacji przekazywanych do systemu, otrzymują podmioty określone przepisami art. 29c, art. 29d ust. 1 – 7 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

System realizuje również nie wymagający logowania dostęp do szeregu mapowych warstw informacyjnych udostępnianych publicznie przez rejestry i portale mapowe, zarówno rządowe jak i społeczne

53. Pod jakim numerem można uzyskać pomoc informację na temat przekazywania danych?

Kontakt z UKE w sprawie PIT powinien odbywać się poprzez [formularz kontaktowy](#). Bezpośredni link to obecnego FAQ dotyczącego PIT: [Najczęściej zadawane pytania](#).

54. Kto w imieniu operatora może przekazywać dane, czy może być to zwykły pracownik czy musi być to osoba z KRS-u, czy osoba która może składać oświadczenie woli w imieniu firmy?

Aby nadać uprawnienia użytkownikowi, Administrator konta musi dodać przedstawiciela do podmiotu. Przedstawicielem jest sam Administrator lub osoba wskazana przez podmiot. UKE nie weryfikuje kwestii formalnego upoważnienia do reprezentowania.

55. Kto w imieniu operatora może przekazywać dane?

Dane mogą zostać przekazane przez osobę upoważnioną przez operatora.

56. Od kiedy system PIT będzie obowiązkowy do przekazania?

Zgodnie z treścią ustawy, każdy przedsiębiorca jest obowiązany do przekazania danych do PIT. Obowiązek ten został wprowadzony ustawą z dnia 30 sierpnia 2019 r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1815), **która weszła w życie 25 października 2019 r.**

57. Co jeśli zaraportuje się błędne dane. Czy można je poprawić.

W systemie PIT istnieje możliwość edycji danych lub przeniesienia danych do archiwum i wgrania danych na nowo.

58.

- a. Mam profil zaufany założony na swoje dane prywatne. Natomiast potrzebuję korzystać z systemu jako pełnomocnik firmy. W jaki sposób mogę założyć konto PUE, żeby było wyłącznie na potrzeby tej działalności bez powiązania z prywatnym kontem profilu zaufanego?
- b. Pojawia się wielki problem danych osobowych jak i wykorzystywania prywatnych profili do działania w systemie. Przecież wiele urzędów wciąż ma problem z profilami zaufanymi itd. U nas np. pracownik musiał logować się prywatnymi danymi.

Do korzystania z PUE oraz PIT wymagana jest rejestracja konta przy użyciu PZ – mówi o tym Regulamin Korzystania z Platformy Usług Elektronicznych, Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji oraz Programu Egzaminów.

59. Po kilku nieudanych próbach logowania konto zostało zablokowane. Ile czasu trwa blokada? Jak ją zdjąć?

W przypadku jakichkolwiek problemów z dostępem do konta prosimy o [kontakt na HelpDesk PIT](#).

60.

- a. Zalogowałem się przez PZ i próbowałem założyć podmiot: Odpowiedź: istnieje podmiot o takim NIP
- b. Jestem pracownikiem operatora, mam profil zaufany, operator na konto już na PIT, jak dodać mój profil, abym miał dostęp do PIT.

Na PUE może istnieć tylko jeden podmiot o danym numerze NIP – oznacza to że taki podmiot został już zarejestrowany i należy zwrócić się do jego Administratora o przypisanie do organizacji.

Użytkownik, który chce pracować w PIT, w ramach już istniejącej w PUE UKE organizacji, wykonuje następujące czynności:

- zakłada konto użytkownika w PUE UKE

[Instrukcja poprawnego założenia konta w Centralnym Systemie Uwierzytelniania UKE na potrzeby dostępu do systemów PUE oraz PIT.](#)

- zwraca się do administratora podmiotu o dodanie do istniejącej organizacji

[Instrukcja dodawania przedstawiciela do podmiotu.](#)

- pracując w kontekście organizacji wypełnia, podpisuje i wysyła Wniosek o dostęp do PIT

[Instrukcja wypełniania wniosku o dostęp do PIT.](#)

61. Jaka jest różnica między przedstawicielem, a administratorem pod kątem wysyłania dokumentów związanych z daną firmą?

Administrator zarządza danymi organizacji oraz jej członkami, ale nie ma dostępu do dokumentów organizacji oraz możliwości składania w jej imieniu jakichkolwiek dokumentów. Przedstawiciel ma dostęp do dokumentów organizacji i może składać w jej imieniu dokumenty, nie może zarządzać danymi organizacji ani jej członkami.

Obie role mogą funkcjonować równocześnie – jeden Użytkownik może posiadać obie te role, bądź tylko jedną z nich.

62. Pod jakim numerem telefonu albo pod jakim adresem e-mailowym można uzyskać informacje i pomoc w zakresie przekazywania danych logowania się rejestracji itp.?

Kontakt na HelpDesk PIT: <https://pit.uke.gov.pl/pl-pl/formularz-kontaktowy/>

63. Czy mogę mieć dostęp do PIT mimo że nie mam żadnych danych do przekazania jako operator sieci?

Tak, dostęp do PIT jest możliwy nawet dla niezarejestrowanych Użytkowników – w ograniczonym zakresie.

Dla określonych grup odbiorców dostępne funkcjonalności zależne są od złożonego Wniosku o dostęp do PIT.

64. Jak to się ma do logowania poprzez prywatny profil zaufany korzystając z banku z sieci firmowej gdzie jest kontrola połączeń https i pracodawca widzi nasze dane gdyż posiada odpowiednie urządzenia które "podstuchują" połączenia https więc widzi moje dane do logowania?

Pracodawcę obowiązują ogólne przepisy prawa, m.in. Kodeks Pracy, RODO, jak również zapewne, regulacje wewnętrzne w zakresie ochrony danych osobowych oraz bezpieczeństwa informacji – w przypadku podejrzenia ich naruszenia można zwrócić się do odpowiednich instytucji państwowych z prośbą o interwencję.

65.

- a. Kto może wnioskować o dostęp do PIT? Czy przedstawiciel spółki/firmy w PUE UKE wystarczy, czy Członkowie Zarządu wykazani zgodnie z reprezentacją w KRS muszą to podpisywać?
- b. Czy administratorem powinien być np. informatyk, a przedstawicielem np. pracownik merytoryczny który zajmuje się stawkami opłat za zajęcie pasa drogowego?

To zależy od regulacji wewnętrznych Organizacji oraz udzielonych Pełnomocnictw. Zgodnie z Regulaminem Korzystania z Platformy Usług Elektronicznych, Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji oraz Programu Egzaminu Przedstawiciel odpowiada za czynności dokonywane na koncie Organizacji.

66. Czy istnieje inna forma rejestracji bez używania prywatnego profilu zaufanego?

Do korzystania z PUE oraz PIT wymagana jest rejestracja konta przy użyciu PZ – mówi o tym Regulamin Korzystania z Platformy Usług Elektronicznych, Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji oraz Programu Egzaminy.

Rejestracja bez PZ uprawnia tylko do korzystania z systemu EGZAMINY.

67.

- a. Czy przedstawiciel Ustawowy to osoba wpisana w KRS, czy może to być "zwykły" pracownik?
- b. Kto w imieniu operatora może przekazywać dane czy może być to zwykły pracownik czy musi być to osoba z krs-u czy ktoś osoba które może składać oświadczenie woli w imieniu firmy?

Jeśli chodzi o rolę Przedstawiciela w PUE/PIT to zależy od regulacji wewnętrznych Organizacji oraz udzielonych Pełnomocnictw.

Zgodnie z Regulaminem Korzystania z Platformy Usług Elektronicznych, Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji oraz Programu Egzaminy Przedstawiciel odpowiada za czynności dokonywane na koncie Organizacji.

68. Czy też mamy dostęp do systemu testowego aby sobie poćwiczyć ?

W chwili obecnej instancje testowe systemów PUE i PIT dostępne są tylko dla użytku wewnętrznego UKE.

69. Ile osób może być uprawnionych do dostępu do PIT w organizacji?

Nie ma ograniczeń co do ilości członków organizacji, zarówno w roli przedstawiciela jak i administratora.

70. A co jak są dwie osoby w KRS i muszą dwie osoby jednocześnie podpisywać?

Na PUE UKE istnieje możliwość wielokrotnego podpisu tego samego dokumentu – po jego podpisaniu przez pierwszą osobę dokument trafia do folderu 'Gotowe do wysłania' – tam pod przyciskiem akcje dostępna jest opcja 'Podpisz'. Można z niej skorzystać wielokrotnie przez wielu Użytkowników – będących Przedstawicielami danego podmiotu.

71. Czy składając wniosek o dostęp do PIT jako tylko jednostka samorządu terytorialnego później można rozszerzyć role w systemie PIT np. o Operatora sieci czy zarządcę dróg?

Tak – jeden Użytkownik może złożyć wiele Wniosków.

Należy jednak pamiętać, że role się nie kumulują, a każdy kolejny wniosek nadpisuje poprzedni, tj. jeśli już wcześniej przyznano rolę, np. 'zarządca drogi', a teraz chcemy dodać 'jednostkę samorządu terytorialnego', to w nowym wniosku należy zaznaczyć obie te role.

72. Proszę o zademonstrowanie jak administrator podmiotu może dodać dodatkowego przedstawiciela.

[Instrukcja dodawania administratora do podmiotu.](#)

73. Aby dodać kogoś jako administratora, ta konkretna osoba musi posiadać konto na PUE? Czy wystarczy że posiada profil zaufany?

Każdy Użytkownik który chce zostać członkiem organizacji na PUE UAE musi posiadać zarejestrowane przy użyciu PZ w systemie PUE UAE konto.

74. Rozumiem, że jako pracownik Zarządu Dróg zakładam dostęp do PIT jako zarządca drogi?

To zależy od rodzaju wprowadzanych danych do systemu PIT oraz do czego użytkownik ma mieć dostęp. Podczas wypełniania wniosku o dostęp do PIT przy każdej z ról znajduje się ikonka '?' otwierająca pomoc kontekstową opisująca daną rolę.

75. Czy można zmienić adres mailowy dla przedstawiciela z gmail który jest używany do profilu zaufanego na firmowy?

Tak, może tego dokonać Administrator Systemu UAE – w razie takiej potrzeby prosimy o złożenie dyspozycji za pomocą [formularza Helpdesk](#), wskazując z jakiego adresu na jaki ma on zostać zmieniony.

76. Czemu jednostce samorządu terytorialnego nie zostały nadane z automatu uprawnienia tak aby one mogły wyznaczyć administratora przedstawiciela i wskazać we własnych urzędach osoby odpowiedzialne tylko pracownik sam musi się zalogować i utworzyć oraz dodać uprawnienia?

Taki sposób zakładania organizacji w PUE UAE oraz przyznawania uprawnień do pracy w PIT wynika z ustaleń biznesowych. Prosimy o zapoznanie się z Regulaminem Korzystania z Platformy Usług Elektronicznych, Punktu Informacyjnego ds. Telekomunikacji oraz Programu Egzaminu.

77. Jak wygląda kwestia usunięcia administratora konta w sytuacji braku możliwości podjęcia przez niego jakichkolwiek działań (np. dyscyplinarka pracownika, a on nie chce współpracować)?

Jeżeli nie ma kontaktu z administratorem podmiotu, proszę postępować zgodnie z poniżej opisaną procedurą:

Osoba która chce zostać administratorem podmiotu, który już istnieje w Systemach UAE (PUE, PIT) powinna wykonać poniższe kroki:

1. Zarejestrować się w systemie PUE za pomocą Profilu Zaufanego (PZ) i zalogować do PUE;
2. Wysłać do UAE Wniosek ogólny (wybierając go ze zbioru dostępnych formularzy „Konsument”>Wniosek ogólny). We wniosku w polu Treść wpisuje pełną nazwę podmiotu, NIP, adres, imię, nazwisko, login zaciągnięty z PUE. Ponadto w treści wniosku zaznacza, że jako użytkownik ma mieć przypisaną rolę administratora i/ lub przedstawiciela podmiotu.

78. Podczas próby złożenia wniosku o dostęp do PIT mamy problem z wprowadzaniem danych do wymaganych pól tekstowych niezależnie od przeglądarki. Czy występuje w tym momencie jakiś ogólny problem czy może wykonujemy coś źle?

W przypadku problemów technicznych prosimy o kontakt na [HelpDesk PIT](#).