

INFORMACJA Z INWENTARYZACJI DANYCH PUBLICZNYCH W RAMACH SYSTEMU INFORMACJI SYSTEMÓW TELEINFORMATYCZNYCH (SIST)

System SIST to system teleinformacyjny służący do zbierania informacji o istniejących i planowanych systemach teleinformatycznych. Projekt SIST jest realizowany przez Instytut Łączności - Państwowy Instytut Badawczy wspólnie z Ministerstwem Cyfryzacji.

Poniżej przedstawiono podsumowanie inwentaryzacji przeprowadzonej w ramach SIST zgodnie z "Programem otwierania danych publicznych" (PODP), która objęła m.in. zagadnienia takie jak: zakres i charakterystyka gromadzonych danych, w tym możliwości dostępu do danych i ich eksportu czy udostępnianie w celu ponownego wykorzystywania.

DANE OGÓLNE DOTYCZĄCE INWENTARYZACJI

Liczba instytucji zarejestrowanych w systemie inwentaryzacji SIST: _____ 134

w tym:

– liczba instytucji objętych PODP – administracja rządowa i jednostki nadzorowane i podległe: _____ 120

w tym:

• liczba instytucji objętych PODP, posiadających systemy gromadzące i przetwarzające dane na potrzeby zewnętrzne (publiczne): _____ 67

Ogólna liczba systemów zarejestrowanych w SIST: _____ 629

w tym

– ogólna liczba systemów gromadzących i przetwarzających dane na potrzeby zewnętrzne (publiczne): _____ 459

– ogólna liczba systemów funkcjonujących wewnątrz organizacji i realizujące ich własne potrzeby: _____ 170

DANE SZCZEGÓŁOWE

1. Udział instytucji objętych PODP w inwentaryzacji zawartości i zakresu informacyjnego systemów – tabele „Systemy” i „Zawartość informacyjna”:

– uczestniczące w pełnym zakresie (komplet danych) _____ 6

– udział częściowy – brak niektórych danych o systemach lub ich zakresach informacyjnych _____ 51

– brak udziału _____ 10

2. Liczba systemów PODP opisanych w inwentaryzacji – jak w pkt 1:

– w pełnym zakresie _____ 199

– w części – brak niektórych danych o systemach lub ich zakresach informacyjnych _____ 122

– brak opisów _____ 50

3. Liczba systemów zgłoszonych w inwentaryzacji przez instytucje objęte PODP:	
– ogółem _____	554
w tym	
• gromadzących dane na potrzeby realizacji zadania publicznego _	371
4. Istnienie podstawy prawnej Systemu/Rejestru:	
– tak _____	149
– nie _____	72
– brak danych _____	150
5. Daty wdrożenia:	
– systemy starsze (do końca 2015 r. – poprzednia perspektywa i wcześniej) _____	317
– systemy nowe (bieżąca perspektywa – od 2016 r.) _____	54
6. Prawo do kodu źródłowego:	
– tak _____	180
– nie _____	61
– brak danych _____	130
7. Liczba systemów, w których zarejestrowano użytkowników zewnętrznych (dane nie podlegają sumowaniu, liczby dotyczą 371 systemów wskazanych w pkt 3):	
– z innych instytucji publicznych _____	127
– spośród obywateli _____	125
– z podmiotów zewnętrznych _____	124
8. Liczba rejestrów o sumie rekordów w bazie:	
– systemy małe (do 100 000 rekordów) _____	117
– systemy duże (ponad 100 000 rekordów) _____	136
– brak danych (lub dane wątpliwej jakości) _____	118
9. Przetwarzanie danych osobowych:	
– nie są przetwarzane _____	97
– przetwarzane dane osobowe _____	185
w tym	
• dane wrażliwe _____	61
– brak informacji lub dane niepewne _____	89
10. Wprowadzenie danych do systemu (dane się nie sumują – występują głównie sposoby mieszane):	
– gestor danych _____	68
– import z zewnętrznych źródeł danych _____	72
– sprawozdania / formularze _____	33
– system internetowy _____	85
– urzędy podległe _____	28

– inny sposób _____	39
– brak informacji _____	178
11. Częstotliwość aktualizacji danych:	
– na bieżąco _____	169
– co miesiąc _____	1
– kwartalnie _____	2
– co pół roku _____	6
– corocznie _____	3
– rzadziej niż raz na rok _____	7
– brak danych _____	183
12. Retencja danych:	
– tak _____	101
– nie _____	92
– brak danych _____	178
13. Liczba wniosków o dostęp do informacji publicznej:	
– określono _____	38
– brak danych _____	333
14. Udostępnianie danych innym podmiotom:	
– tak _____	176
– nie _____	107
– brak danych _____	88
15. Automatyczne udostępnianie danych:	
– tak _____	108
– nie _____	175
– brak danych _____	88
16. Kontrola jakości danych:	
– tak _____	137
– nie _____	56
– brak danych _____	178
17. Dostęp do danych z zewnątrz (dane się nie sumują – występują jednocześnie różne sposoby dostępu):	
– deklarowany brak dostępu _____	26
– API _____	42
– usługi sieciowe _____	72
– wms/wfs _____	12
– zapytania przez gui _____	116
– inny _____	18
– brak danych _____	179

18. API – istnienie dokumentacji, dobrych praktyk lub przykładów wykorzystania:

- tak _____ 42
- nie _____ 0
- brak danych _____ 0

19. Eksport danych z Systemu/Rejestru (dane się nie sumują – występują jednocześnie różne formaty eksportu):

- XLS _____ 74
- CSV _____ 102
- JSON _____ 11
- XML _____ 84
- inny: PDF, ZIP, TXT, GML, SHP, TIFF, DBF _____ 58
- deklarowany brak eksportu _____ 14
- brak danych _____ 178

20. Udostępnianie danych w celu ponownego wykorzystywania:

- tak _____ 82
- nie _____ 111
- brak danych _____ 178

21. Opłaty za udostępnianie danych – dotyczy 82 systemów z pkt 20:

- tak _____ 10
- nie _____ 72
- brak danych _____ 0