

KW - Ochrona Zdrowia Jednym z elementów systemu informacji w ochronie zdrowia jest System Statystyki. Jego minimalną funkcjonalność oraz warunki organizacyjno-techniczne gromadzenia i pobierania danych przetwarzanych w systemie określi rozporządzenie Ministra Zdrowia – projekt tego rozporządzenia będzie opiniowany na najbliższym posiedzeniu Zespołu ds. Ochrony Zdrowia i Polityki Społecznej Komisji Wspólnej.

Jak wskazują projektodawcy System ma umożliwić realizację zadań wspierających procesy decyzyjne w ochronie zdrowia w szczególności:

1. tworzenie statystyk, analiz, raportów i sprawozdań na podstawie wybranych danych według określonego kryterium, dla potrzeb prowadzonych projektów naukowych i sektorowych strategii branżowych;
2. planowanie opieki zdrowotnej – poprzez umożliwienie analiz danych o zdarzeniach medycznych, w tym analiz wykorzystujących zaawansowane metody statystyczne, takie jak: analiza predykcyjna, wykrywanie wzorców, analiza szeregów czasowych, analiza trendu, analiza koszykowa oraz bieżących analiz i raportów;
3. wspomaganie zarządzania kryzysowego – poprzez dostarczenie informacji umożliwiającego bieżące monitorowanie i reagowanie na zagrożenia o charakterze epidemiologicznym;
4. monitorowanie zachorowalności i chorobowości;
5. monitorowanie obrotu lekami i wspomaganie zarządzania gospodarką lekami;
6. eksplorację danych gromadzonych w SIM;
7. monitorowanie liczby specjalistów medycznych.

Minimalna funkcjonalność systemu ma umożliwiać udostępnianie usług związanych z tworzeniem statystyk, analiz, raportów i sprawozdań na podstawie gromadzonych danych.

W zakresie warunków organizacyjno-technicznych gromadzenia i udostępniania danych w systemie przyjęto, że system musi być zgodny z pełnym katalogiem norm stosowanych do zapewnienia wymiany i bezpieczeństwa danych i informacji w ochronie zdrowia.