

RUSZYŁA STRONA DEDYKOWANA RAPORTOM O COVID-19

Ruszyła strona internetowa poświęcona dziennym raportom w sprawie zakażeń COVID-19. Zamieszczane na niej statystyki i informacje pochodzą z elektronicznego systemu EWP, który przechowuje dane podawane przez Ministerstwo Zdrowia.

Po wykryciu nieścisłości w podawaniu danych o liczbie zakażeń GIS zapowiedział, że od wtorku narzędzia rejestracji danych zostaną ujednoczone i będą opierać się wyłącznie na elektronicznym zbieraniu danych. Laboratoria mają wprowadzać dane do elektronicznego systemu EWP w ciągu maksymalnie 48 godzin. Informacje pochodzące z systemu są od wtorku ogłaszane przez resort zdrowia w porannych statystykach. I te dane są też prezentowane na rządowej stronie gov.pl: <https://www.gov.pl/web/koronawirus/wykaz-zarazen-koronawirusem-sars-cov-2>.

Na wskazanej stronie zamieszczane są dane o dziennej liczbie zakażeń w podziale na województwa i powiaty. Do tej pory statystyki o liczbie zakażeń w powiatach i województwach publikowały lokalne stacje sanepidu.

Ministerstwo Zdrowia zapewnia, że strona będzie stopniowo uzupełniana o dane historyczne oraz bieżące wykresy prezentujące przebieg epidemii.

Internauci zwrócili uwagę na Twitterze, że na stronie brakuje danych, które do tej pory - razem z dzienną liczbą zakażeń - udostępniały powiatowe stacje sanepidu, takich jak liczba osób hospitalizowanych, osób, które wyzdrowiały czy są objęte kwarantanną.

O tym, że powiatowe sanepidy mają przestać podawać na swoich stronach internetowych liczbę zakażonych koronawirusem alarmował we wtorek poseł Michał Szczerba (KO).

„Działania, które cenzurują powiatowe sanepidy, powodują, że dane podawane przez resort zdrowia nie będą mogły być weryfikowane” - powiedział Szczerba. Zapowiedział, że w tej sprawie zamierza podjąć kolejną interwencję poselską z posłem Dariuszem Jońskim, występując do wszystkich wojewódzkich sanepidów z „wnioskiem o codzienne raportowanie nowych zakażeń”.

Czytaj też: [Sztuczna inteligencja przełomem w walce z COVID-19? Wystarczy jeden objaw, by wykryć chorobę](#)