

Kilka kliknięć i wiadomo, czy „specjalista” ma uprawnienia

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 26, maj 2026 08:08

Tomasz Smaś

Odśłony: 181

Użytkownicy aplikacji mojeIKP otrzymali nowe narzędzie umożliwiające szybkie sprawdzenie, czy osoba podająca się za lekarza, farmaceutę lub innego pracownika medycznego rzeczywiście posiada uprawnienia do wykonywania zawodu. Funkcja „Weryfikacja Prawa Wykonywania Zawodu” ma zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów i ułatwić weryfikację specjalistów udzielających porad zdrowotnych zarówno w gabinetach, jak i w internecie.

Nowe rozwiązanie działa jak wyszukiwarka. Po wpisaniu imienia i nazwiska albo numeru prawa wykonywania zawodu użytkownik może sprawdzić, czy dana osoba posiada aktualne uprawnienia oraz czy deklarowana specjalizacja jest zgodna z oficjalnymi rejestrami.

Internet pełen porad, ale nie zawsze od specjalistów

Eksperci od ochrony zdrowia od dawna zwracają uwagę na rosnący problem dezinformacji medycznej w internecie. Coraz więcej osób poszukuje porad zdrowotnych w mediach społecznościowych, na platformach wideo czy w prywatnych gabinetach reklamujących się w sieci.

Problem polega na tym, że nie każda osoba występująca w białym kitlu rzeczywiście posiada wykształcenie medyczne i odpowiednie kwalifikacje. W praktyce pacjent często nie ma możliwości szybkiego sprawdzenia, czy ma do czynienia z lekarzem, farmaceutą czy osobą podszywającą się pod specjalistę.

Nowa funkcja w aplikacji mojeIKP ma pomóc ograniczyć to ryzyko. Dzięki kilku kliknięciom można zweryfikować, czy dana osoba ma prawo wykonywania zawodu, czy jej uprawnienia są aktualne oraz czy rzeczywiście posiada deklarowaną specjalizację.

Jedna wyszukiwarka zamiast kilku rejestrów

Dotychczas weryfikacja specjalistów medycznych wymagała korzystania z różnych rejestrów prowadzonych przez odrębne instytucje. Uprawnienia lekarzy i lekarzy dentyków sprawdzano w Centralnym Rejestrze Lekarzy i Lekarzy Dentyków prowadzonym przez Naczelną Izbę Lekarską.

Farmaceutów należało wyszukiwać w Centralnym Rejestrze Farmaceutów, natomiast inne zawody medyczne – takie jak technicy farmaceutyczni, elektroradiolodzy, higienistki stomatologiczne, masażyści czy protetycy – znajdowały się w osobnym rejestrze prowadzonym przez Centrum e-Zdrowia.

Nowa funkcja mojeIKP integruje te bazy danych i umożliwia sprawdzenie różnych grup zawodowych w jednym miejscu.

Narzędzie ma chronić przed oszustwami

Autorzy rozwiązania podkreślają, że funkcja ma przede wszystkim zwiększyć bezpieczeństwo pacjentów i ograniczyć ryzyko korzystania z porad osób nieuprawnionych. Jeśli wyszukiwarka nie potwierdzi kwalifikacji danej osoby, użytkownik otrzyma również informacje, gdzie zgłosić podejrzenie nieprawidłowości.

Eksperci zwracają uwagę, że rozwój internetu i mediów społecznościowych sprawił, iż coraz więcej osób udziela porad dotyczących zdrowia bez odpowiednich kompetencji. Dotyczy to zarówno

Kilka kliknięć i wiadomo, czy „specjalista” ma uprawnienia

Kategoria: Polityka Zdrowotna

Opublikowano: wtorek, 26, maj 2026 08:08

Tomasz Smaś

Odśłony: 181

pseudoekspertów promujących niepotwierdzone metody leczenia, jak i osób podszywających się pod specjalistów.

mojeIKP coraz ważniejsze dla pacjentów

Nowa funkcja jest kolejnym elementem rozwoju aplikacji mojeIKP, która stopniowo staje się jednym z głównych narzędzi cyfrowej obsługi pacjentów w Polsce. Aplikacja umożliwia już m.in. dostęp do e-recept, skierowań, historii leczenia czy Internetowego Konta Pacjenta.

Dzięki niej pacjenci mogą także udostępniać swoją dokumentację medyczną lekarzom spoza podstawowej opieki zdrowotnej. Ma to szczególne znaczenie podczas wizyt u specjalistów, którzy bez dodatkowej zgody nie mają dostępu do pełnej historii leczenia pacjenta.

Eksperti podkreślają, że rozwój cyfrowych usług zdrowotnych może znacząco poprawić bezpieczeństwo pacjentów i usprawnić funkcjonowanie systemu ochrony zdrowia. Warunkiem pozostaje jednak odpowiedzialne korzystanie z nowych technologii i świadome podejście do weryfikowania informacji dotyczących zdrowia.

Źródło: cez.gov.pl