

[leki opioidowe](#)

## Pilne ogłoszenie NIL w sprawie recept na leki opioidowe

Na prośbę Sekretarza Naczelnej Rady Lekarskiej dr Grzegorza Wrony, w związku z prowadzonym przez Prokuraturę Regionalną w Szczecinie postępowaniem, prosimy o zapoznanie się z poniższym komunikatem:

W związku z możliwością przełamania lub ominięcia zabezpieczeń systemu RPWDL, przejęcia kont placówek medycznych i wystawiania recept na leki opioidowe, śledczy zwracają się z prośbą o pilne podjęcie działań do wszystkich podmiotów wykonujących działalność leczniczą i placówek ochrony zdrowia.

Zalecenia dotyczą weryfikacji wszystkich danych w systemach informatycznych RPWDL, Gabinet.gov oraz Centrum e-zdrowie (P1), w szczególności wszystkich posiadanych certyfikatów, oraz danych w Panelu Lekarz PUE ZUS, w tym w zakresie miejsca udzielania świadczeń medycznych i odnośnie uprawnień oraz danych asystentów medycznych w Rejestrze Asystentów Medycznych. A zatem:

1. Czy certyfikaty i hasła dostępne do systemów, w których wystawiane są e-recepty nie zostały skompromitowane (ujawnione, uzyskały do nich dostęp nieuprawnione osoby)?
2. Zweryfikować czy wśród wystawionych recept pojawiły się „podejrzane e-recepty” zwłaszcza na leki opioidowe (przede wszystkim Oxydolor/Oxycontin oraz Concerta)
3. Czy jest dostęp (czy można się zalogować) do systemu RWDPL (<https://rpwdl.ezdrowie.gov.pl/>)?
4. Czy jest dostęp do Panelu Lekarza PUE ZUS (<https://www.zus.pl/pue>)?
5. Czy w Panelu Lekarza PUE ZUS -> Certyfikat z ZUS -> Certyfikaty ZUS historia pojawiły się nieautoryzowane (nie wygenerowane przez osobę do tego upoważnioną) certyfikaty?
6. Czy jest dostęp do Rejestru Asystentów Medycznych?
7. Zweryfikować poprawność danych w wyżej wymienionych systemach, w tym w zakresie miejsca udzielania świadczeń medycznych, uprawnień oraz danych asystentów medycznych.

W przypadku nieprawidłowości prosimy o kontakt z Prokuraturą Regionalną w Szczecinie (Wydział do Spraw Przystępności Gospodarczej - tel.: 91 441-09-66, tel.: 91 441-09-71, tel.: 91 441-09-20)