



Medexpress, 2018-06-04 14:09

Paweł Piotrowski Głównym Inspektorem Farmaceutycznym



Premier Mateusz Morawiecki powołał Pawła Piotrowskiego na stanowisko Głównego Inspektora Farmaceutycznego.

Paweł Piotrowski jest absolwentem Wydziału Farmacji Warszawskiej Akademii Medycznej oraz Wydziału Prawa Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy w przemyśle farmaceutycznym na różnych stanowiskach, pracował m.in. na rzecz samorządu aptekarskiego. W latach 2006 –2007 pełnił funkcję podsekretarza stanu w Ministerstwie Skarbu Państwa.

Zakres zadań wykonywanych na stanowisku Głównego Inspektora Farmaceutycznego obejmuje m.in.:

- ustalanie kierunków działania Inspekcji Farmaceutycznej;
- koordynację i kontrolę wykonywania zadań przez wojewódzkich inspektorów farmaceutycznych;
- możliwość wydawania wojewódzkim inspektorom farmaceutycznym poleceń dotyczących podjęcia konkretnych czynności w zakresie ich merytorycznego działania z zastrzeżeniem spraw objętych wydawaniem decyzji jako organu I instancji, a także możliwość żądania od nich informacji w całym zakresie działania Inspekcji Farmaceutycznej;
- sprawowanie nadzoru nad warunkami wytwarzania i importu produktów leczniczych;
- w ramach państwowych badań jakości produktów leczniczych sprawowanie nadzoru nad jakością

produktów leczniczych znajdujących się w obrocie, z wyłączeniem produktów leczniczych weterynaryjnych;

- sprawowanie nadzoru nad warunkami obrotu hurtowego produktami leczniczymi i pośrednictwa w obrocie produktami leczniczymi;
- sprawowanie nadzoru nad warunkami wytwarzania, importu i dystrybucji substancji czynnej;
- dokonywanie analizy skali, przyczyn i skutków braku dostępności do produktu leczniczego, środka spożywczego specjalnego przeznaczenia żywieniowego lub wyrobu medycznego, o których mowa w art. 95a ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne, w zakresie sprawowanego nadzoru nad obrotem tych produktów, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego lub wyrobów medycznych.

Źródło: GIF