

Ogólny schemat procedury kontroli przedsiębiorców prowadzących na terenie powiatu janowskiego stacje kontroli pojazdów, ośrodki szkolenia kierowców oraz przewoźników drogowych

Na podstawie art. 78a ust. 3 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz.1829 z późn. zm.) Starosta Janowski informuje, że w Wydziale Komunikacji, Transportu i Dróg Publicznych planuje się i przeprowadza kontrole działalności regulowanej przedsiębiorców.

Podstawa prawna kontroli działalności gospodarczej przedsiębiorcy: rozdział 5 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej, art. 83b ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1260 z późn. zm.), art. 43 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o kierujących pojazdami (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 978) oraz art. 84 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1907 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 78a ust. 1 ustawy o swobodzie działalności gospodarczej kontrole planuje się i przeprowadza po uprzednim dokonaniu analizy prawdopodobieństwa naruszenia prawa w ramach wykonywania działalności gospodarczej. Analiza obejmuje identyfikację obszarów podmiotowych i przedmiotowych, w których ryzyko naruszenia przepisów jest największe.

Kolejność przeprowadzania kontroli u:

- 1) przedsiębiorców, na których złożono skargi na wykonywanie działalności gospodarczej niezgodnie z przepisami prawa,
- 2) przedsiębiorców, o których powzięto z urzędu informacje o dużym prawdopodobieństwie istnienia nieprawidłowości w wykonywaniu działalności gospodarczej,
- 3) przedsiębiorców, u których podczas poprzedniej kontroli stwierdzono nieprawidłowości w wykonywanej działalności gospodarczej,
- 4) pozostałych przedsiębiorców, w terminach wynikających z przepisów szczególnych.

Powyższej procedury nie stosuje się, jeżeli przepisy prawa regulujące daną działalność gospodarczą nakazują stosować inną kolejność kontroli poszczególnych przedsiębiorców.

Kolejne etapy procedury kontroli przedsiębiorców przedstawia poniższy schemat

