



Warszawa, 11 kwietnia 2017 r.

**Szanowny Pan**  
**Prezes Sądu Okręgowego w Opolu**  
Sędzia Sądu Okręgowego Jerzy Połukord

## **WNIOSEK**

### **o udostępnienie informacji publicznej**

Na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1198 ze zm.) Fundacja Panoptykon zwraca się z prośbą o udostępnienie informacji publicznej na temat kontroli sprawowanej przez Sąd Okręgowy w Opolu nad uzyskiwaniem przez Policję danych telekomunikacyjnych, pocztowych lub internetowych (art. 20ca ustawy o Policji z dnia 6 kwietnia 1990 r., tekst jednolity opublikowany w Dz.U. z 2016 r., nr 1782).

Prosimy o odpowiedź na poniższe pytania w zakresie kontroli sprawozdania dotyczącego okresu 1 lipca -31 grudnia 2016 r.

1. Czy w trakcie przeprowadzenia powyższej kontroli Sąd Okręgowy w Opolu dostrzegł nieprawidłowości w działaniach Policji? Prosimy również o ewentualne wskazanie, w ilu przypadkach zaobserwowano nieprawidłowości i na czym one polegały (w oderwaniu od konkretnych postępowań prowadzonych przez Policję).
2. Jaki jest wyniki przeprowadzonej przez Sąd Okręgowy w Opolu kontroli ostatniego sprawozdania złożonego na podstawie art. 20ca ustawy o Policji przez Komendanta Wojewódzkiego Policji w Opolu?
3. Czy, a jeśli tak to w ilu przypadkach, Sąd Okręgowy w Opolu skorzystał przy przeprowadzaniu wyżej określonej kontroli z uprawnień przyznanego mu w art.20ca ust. 3 ustawy o Policji, tj. zapoznał się z materiałami uzasadniającymi udostępnienie Policji danych telekomunikacyjnych, pocztowych lub internetowych?
4. Prosimy także o udostępnienie samego sprawozdania, o którym mowa we wniosku.

Prosimy o przesłanie informacji drogą elektroniczną w otwartym formacie umożliwiającym kopiowanie (pdf, odt, doc lub rtf) na adres mailowy: **[fundacja@panoptykon.org](mailto:fundacja@panoptykon.org)**

W imieniu Fundacji Panoptykon

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized initial 'M' followed by a long horizontal line.

---

Małgorzata Szumańska  
Wiceprezeska