

**UCHWAŁA NR LX/1367/2023
RADY MIEJSKIEJ W BIELSKU-BIAŁEJ**

z dnia 20 czerwca 2023 r.

**w sprawie sprzeciwu wobec podpisania przez Prezydenta RP ustawy z dnia 14 kwietnia 2023 r.
o Państwowej Komisji do spraw badania wpływów rosyjskich na bezpieczeństwo wewnętrzne
Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2007-2022**

Na podstawie § 16 ust. 1 Regulaminu Rady Miejskiej w Bielsku-Białej, stanowiącego załącznik nr 1 do Statutu Miasta Bielska-Białej (Dz. Urz. Woj. Śląskiego z 2022 r. poz. 8040),

**Rada Miejska
postanawia:**

- § 1. Przyjąć rezolucję, której treść stanowi uzasadnienie do niniejszej uchwały.
- § 2. Wyrazić tym samym swój sprzeciw wobec podpisania przez Prezydenta RP ustawy z dnia 14 kwietnia 2023 r. o Państwowej Komisji do spraw badania wpływów rosyjskich na bezpieczeństwo wewnętrzne Rzeczypospolitej Polskiej w latach 2007-2022.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Miejskiej.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Dorota Piegzik-Izydorzyc

Załącznik do uchwały Nr LX/1367/2023
Rady Miejskiej w Bielsku-Białej
z dnia 20 czerwca 2023 r.

UZASADNIENIE DO UCHWAŁY

Rada Miejska w Bielsku-Białej sprzeciwia się łamaniu Konstytucji. Takim działaniem jest uchwalenie przez Sejm RP oraz podpisanie przez Prezydenta RP wadliwej ustawy, która zakłada powołanie tzw. komisji do spraw zbadania rosyjskich wpływów w życiu publicznym w latach 2007-2022. Jednocześnie Rada wyraża swoją stanowczą dezaprobatę wobec dalszego rozmontowywania ustroju demokratycznego w naszym kraju.

Pod pretekstem walki z rosyjskimi wpływami, której Rada nie neguje, próbuje się pozbawić głównych konkurentów politycznych możliwości sprawowania urzędów państwowych. Jediną władzą, która mogła do tej pory wydawać takie postanowienia, były niezawisłe sądy. Teraz będzie to również mogła robić komisja zależna od polityków.

Rada Miejska w Bielsku-Białej jednoznacznie ocenia podpisaną ustawę jako godzącą w demokratyczny ustrój państwa prawa i apeluje o pełne poszanowanie Konstytucji RP.