

Kierownik Jednostki Samorządu Terytorialnego (dalej JST) - w rozumieniu art. 33 ust. 3 Ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2018.994 t.j. z 2018.05.24)  
Dyrektor Szkoły Podstawowej\*

Dane Podmiotu wnoszącego petycję znajdują się poniżej oraz w załączonym pliku sygnowanym kwalifikowanym podpisem elektronicznym - stosownie do dyspozycji Ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U.2016.1579 dnia 2016.09.29) oraz przepisów art. 4 ust. 5 Ustawy o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) **Data dostarczenia zgodna z dyspozycją art. 61 pkt. 2 Ustawy Kodeks Cywilny (Dz.U.2017.459 t.j. z 2017.03.02)**

Premabuła Wniosku:

**Jak wynika z doniesień medialnych - od dwóch lat - sfery rządowe przywiązują dużą wagę do zagadnień związanych z czystszyim powietrzem, ograniczeniem smogu i działaniami proekologicznymi.**

Ad exemplum: <https://www.tvp.info/37546189/najciekawsze-materialy/program-czyste-powietrze/#!>

Jak ważką sprawą jest walka ze smogiem i stosowanie ekologicznych źródeł energii - mniej szkodliwych dla środowiska - wynika z alarmujących statystyk oraz z planowanych środków jakie Rząd planuje przeznaczyć na ten cel.

Z kolei niektóre Gminy - w naszym mniemaniu - nie zawsze traktują przedmiotową tematykę z należąną atencją - jak wynika z odpowiedzi uzyskiwanych na nasze uprzednio realizowane akcje wnioskowania - gros gmin nie posiada nawet projektów założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe - stosownie do dyspozycji art. 19 ust. Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz.U.2017.220 t.j. z 2017.02.06)

**W związku z powyższym:**

**I) Wniosek - do rozparzenia w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej.**

§2) Na mocy art. 61 Konstytucji RP, w trybie art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit c oraz art. 6 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 6 września o dostępie do informacji publicznej (Dz.U.2014.782 j.t.) - wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie - **gdzie w stronie internetowej lub w BIP - Gmina opublikowała informację o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej - zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 6 ust. 3 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.2016.831 z dnia 2016.06.11)**

**W odpowiedzi wystarczy podać odnośny adres URL**

§3) Na mocy wyżej powołanych przepisów, wnosimy o podanie adresów i nazw Firm/Podmiotów, które w ciągu ostatnich 3 lat świadczyły dla gminy - na zasadzie umów bilateralnych lub innych porozumień - usługi związane z wdrażaniem środków poprawy efektywności energetycznej - w rozumieniu art. 6 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.2016.831 z dnia 2016.06.11)

Wnioskodawcę interesują w szczególności Podmioty świadczące w ww. okresie dla Gminy usługi w przedmiocie wdrażania środków poprawy efektywności energetycznej w obszarach związanych z wymianą oświetlenia na LED oraz wytwarzaniem prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego - Fotowoltaika.

§4) Na mocy art. 61 Konstytucji RP, w trybie art. 6 ust. 1 pkt. 1 lit c oraz art. 6 ust. 1 pkt. 2 lit. b Ustawy z dnia 6 września o dostępie do informacji publicznej (Dz.U.2014.782 j.t.) - wnosimy o udzielenie informacji publicznej w przedmiocie:

- czy - na dzień złożenia przedmiotowego wniosku - Gmina jest w posiadaniu aktualnych badań jakości stosownego w budynkach szkolnych oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego oświetlenia na terenie gminy - w odniesieniu do obowiązujących w tym zakresie aktualnych Polskich Norm?

Zbliżone pytanie - jednakże nie dotyczące szkół - zadawaliśmy już w 2017 r. - tym razem interesuje nas w szczególności - jakość oświetlenia w budynkach szkolnych oraz zmiany w kontekście jakości oświetlenia zewnętrznego w gminach - jaki nastąpiły od czasu naszego poprzedniego wniosku.

Jeżeli Gmina - jako organ prowadzący i nadzorczy Szkół - nie posiada takich danych - wnosimy o wykonanie rekonesansu w tym przedmiocie - jako że sprawa oświetlenia w szkołach wydaje się szczególnie istotna.

W rozumieniu Wnioskodawcy odnośne Normy w tym zakresie to inter alia:

PN-EN 12464-1:2012 - Światło i oświetlenie -- Oświetlenie miejsc pracy -- Część 1: Miejsca pracy we wnętrzach;

PN-EN 13201-2:2007 - Oświetlenie dróg -- Część 2: Wymagania oświetleniowe;

PN-EN 13201-4:2007 - Oświetlenie dróg -- Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia;

PN-EN 13201-4:2016-03, etc

i ich następne, aktualne wersje.

Osnowa wniosku z §4:

W raporcie NIK - o sygnaturze: LZG.430.004.2016 Nr ewid. 175/2016/P/16/099/LZG - dostępnego w sieci Internet - na stronach [www.nik.gov.pl](http://www.nik.gov.pl) - opracowanego na podstawie kontroli przeprowadzonej w szkołach w 2014 r. - możemy czytać m.in:



**ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA  
GORZÓWA WIELKOPOLSKIEGO**

Urząd Miasta  
ul. Sikorskiego 3-4  
66-400 Gorzów Wlkp.

T: +48 95 735 55 00  
F: +48 95 735 56 70  
E: kancelaria@um.gorzow.pl  
I: www.gorzow.pl

Gorzów Wlkp., 30.08.2018 r.

WOR - III.1431.236.2018.KPa



W odpowiedzi na złożony w dniu 16 sierpnia 2018 r. wniosek o udostępnienie informacji publicznej informuję, iż:

Informacja o stosowanych środkach poprawy efektywności energetycznej znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Gorzowa Wlkp. pod adresem: [www.pgn.gorzow.pl](http://www.pgn.gorzow.pl)

Firmy, które w ciągu ostatnich 3 lat świadczyły dla gminy usługi związane z wdrażaniem środków poprawy efektywności energetycznej:

- Consus Carbon Engineering Sp. z o.o. Kraków, ul. Wasilewskiego 20/1 - była partnerem w przygotowywaniu planu gospodarki niskoemisyjnej;
- Pomorska Grupa Konsultingowa SA, Bydgoszcz, ul. Unii Lubelskiej 4c – przeprowadziła audyt oświetlenia obiektów i oświetlenia drogowego pod kątem zgodności mocy energetycznej i grup taryfowych;
- EnMS Sp. z o.o., Mielec, ul. Jagiellończyka 13/20 - prowadziła monitoring zużycia energii elektrycznej i innych mediów w jednostkach miejskich w latach 2014-2015.

Ponadto Miasto Gorzów w ostatnich latach na podstawie umowy z firmą Enea Oświetlenie Sp. z o.o. dokonuje systematycznej wymiany oświetlenia na oświetlenia ledowe. Wszelkie nowe oświetlenie jakie jest budowane podczas budowy i remontu ulic jest również oświetleniem ledowym.

Jeśli chodzi o wytwarzanie prądu elektrycznego z promieniowania słonecznego – Fotowoltaika, informuję, że Miasto Gorzów nie posiada systemów fotowoltaicznych.

Placówki oświatowe na bieżąco kontrolują stan oświetlenia w budynkach i na zewnątrz, wykonując przeglądy techniczne budynków roczne i pięcioletnie oraz wykonując pomiary natężenia oświetlenia.

ZASTĘPCA  
PREZYDENTA MIASTA  
Jacek Szymankiewicz  
(1)