

Kobylin-Borzymy 02.10.2018 r.

Osoba Prawna  
Szulc-Efekt sp. z o. o.  
Prezes Zarządu: Adam Szulc  
ul. Poligonowa 1  
04-051 Warszawa  
nr KRS: 0000059459  
[www.gmina.pl](http://www.gmina.pl) [www.samorzad.pl](http://www.samorzad.pl)

S4E S.A. ul. Samuela Lindego 1C 30-148 Kraków  
Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym  
dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS 0000034998,  
NIP: 676-21-80-819, REGON: 356267368

Na podstawie art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 870). w związku z petycją wniesioną drogą elektroniczną w dniu 13.09.2018 r. (w zakresie jakim jest ono petycją) informuję poniżej o sposobie załatwienia petycji.

*„§1) Na mocy art. 63 Konstytucji RP w związku z art 2 pkt 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz.U.2014.1195 z dnia 2014.09.05) w związku z art. 241 Kodeksu postępowania administracyjnego (wnioski optymalizujące funkcjonowanie administracji publicznej), wnosimy petycję do Kierownika JST o próbę wdrożenia w Gminie - rozpowszechnionego w Krajach rozwiniętych - Systemu Zarządzania i Monitorowania Energii.*

*Część Podmiotów korzysta nawet z rozwiązań abonamentowych w tym względzie. „*

Informuję, że nie planujemy wdrożenia w Gminie systemu Zarządzania i Monitorowania Energii. Przedstawione w ofercie rozwiązania adresowane są do podmiotów zużywających duże ilości energii, gdzie takie rozwiązania mogły by przynieść pozytywny skutek. W naszym przekonaniu na dzień dzisiejszy nie ma uzasadnienia do ich wykorzystania w tak małej gminie jak nasza zwłaszcza w zakresie raportowania. Ponadto przyjęte już rozwiązania w naszej gminie w zakresie zarządzania energią wydają się być adekwatne do naszej rzeczywistości.

Ponadto informuję że treść Państwa petycji opublikowano na stronie BIP Urzędu Gminy Kobylin-Borzymy w zakładce Petycje. Załączniki do petycji stanowią materiał reklamowy firmy komercyjnej, wobec czego nie zostaną one opublikowane na stronie BIP.

**WOJT**  
mgr inż. Wojciech Mojkowski