

ŚRODKI POPRAWY EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

w rozumieniu Ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń

Zgodnie z Ustawą o efektywności energetycznej (Dz.U. z 2011 r. nr 94 poz.551 z późn. zm.) działania w celu poprawy efektywności energetycznej podejmują osoby fizyczne, osoby prawne oraz jednostki organizacyjne nieposiadające osobowości prawnej, zużywające energię wykorzystując w szczególności następujące rodzaje przedsięwzięć:

1.	Izolacja instalacji przemysłowych
2.	Przebudowa lub remont budynków
3.	Modernizacja:
a.	urządzeń przeznaczonych do użytku domowego
b.	Oświetlenia
c.	urządzeń potrzeb własnych
d.	urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych
e.	lokalnych sieci ciepłowniczych i lokalnych źródeł ciepła
4.	Odzysk energii w procesach przemysłowych
5.	Ograniczenie:
a.	przepływów mocy biernej
b.	strat sieciowych w ciągach liniowych
c.	strat w transformatorach
6.	Stosowanie do ogrzewania lub chłodzenia obiektów energii wytwarzanej we własnych lub przyłączonych do sieci odnawialnych źródłach energii, w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, ciepła użytkowego w kogeneracji, w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, lub ciepła odpadowego z instalacji przemysłowych