

Miejsca, w których są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej:

1. Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  
<https://www.kape.gov.pl/>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/uslugi-energetyczne-w-msp>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/przykladowe-projekty-finansowane-w-formule-esco>  
[https://ec.europa.eu/info/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17\\_pl](https://ec.europa.eu/info/news/focus-energy-efficiency-buildings-2020-feb-17_pl)  
<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>
2. Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji  
<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/PL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32009L0033&from=PL>  
<http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>
3. Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w pkt 2 lub ich modernizacja.  
Dla pojazdów i transportu miejscem wskazującym informacje w zakresie środków poprawy efektywności energetycznej są bezpośrednie strony internetowe producentów pojazdów oraz instytucje prowadzące ich sprzedaż detaliczną, jak i hurtową  
<https://bip.mos.gov.pl/energetyka/wytyczne-dla-sektora-publicznego/>  
<http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>
4. Realizacja przedsięwzięcia termomodernizacyjnego w rozumieniu ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)  
<https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/wspieranie-termomodernizacji-i-remontow>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>  
<http://nfosigw.gov.pl/bazawiedzy/>
5. Wdrażanie systemu zarządzania środowiskowego, o którym mowa w art. 2 pkt 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), potwierdzone uzyskaniem wpisu do rejestru EMAS, o którym mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS) (Dz. U. z 2020 r. poz. 634)  
<http://emas.gdos.gov.pl/>  
<https://www.gov.pl/web/klimat/emas>

<https://www.nfosigw.gov.pl/>

<https://www.gov.pl/web/gdos/o-emas>

6. Realizacja gminnych programów niskoemisyjnych, o których mowa w ustawie z dnia 21 listopada 2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów (Dz. U. z 2020 r. poz. 22, 284 i 412)

<https://www.gov.pl/web/klimat/efektywnosc-energetyczna>

<http://nfosigw.gov.pl/oferta-finansowania/panstwowe-jednostki-budzetowe/>

<https://www.gov.pl/web/rozwoj-praca-technologie/stop-smog>

Miejsca, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń Urządzenia AGD i RTV, Oświetlenie, Urządzenia biurowe.

<https://www.gov.pl/web/klimat/nowe-etykiety-energetyczne>

<https://www.gov.pl/web/klimat/lista-dostepnych-dostawcow-uslug-energetycznych>

<https://www.kalkulator.kape.gov.pl/>

<https://doradztwo-energetyczne.gov.pl/>

Struktura paliw zużytych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez Konerg Energia S.A. w 2020 r.\*

I.p.	Źródło energii	Udział w %
1	Odnawialne źródła energii	17,3
2	Węgiel kamienny oraz brunatny	69,7
3	Gaz ziemny	5,2
4	inne	7,8
	razem	100

Wpływ wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej w poprzednim roku kalendarzowym przez Konerg Energia S.A. na środowisko wynosił w (Mg/MWh) w zakresie emisji dwutlenku węgla – 0,70773, dwutlenku siarki - 0,00061, tlenków azotu – 0,00058, pyłów – 0,00004, odpadów radioaktywnych – 0,00.\*

\* dane opracowane na podstawie informacji statystycznych Agencji Rynku Energii S.A. oraz danych przedstawionych przez kontrahentów Konerg Energia S.A.