

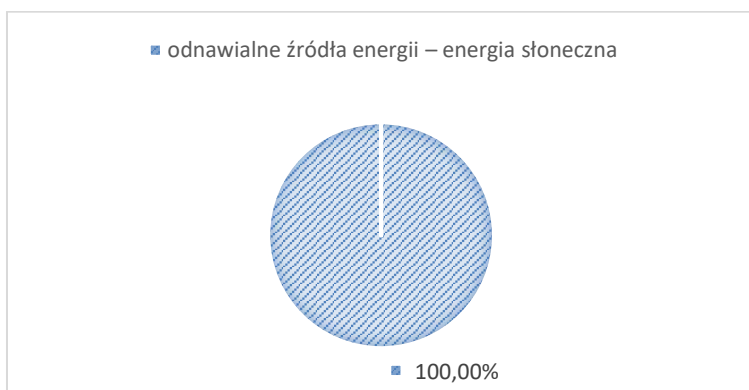
Informacja o strukturze paliw, wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko oraz o środkach poprawy efektywności energetycznej w 2025 roku
PAK - PCE Miłosław Sp. z o .o.

Zgodnie z § 44 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 22 marca 2023 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 819, ze zm.) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego PAK - PCE Miłosław Sp. z o .o. przedstawia informacje o strukturze paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej w 2025 roku, o wpływie wytworzenia tej energii na środowisko oraz o środkach poprawy efektywności energetycznej.

1. Struktura paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PAK - PCE Miłosław Sp. z o .o. w 2025 roku.

L.p.	Źródło energii	Udział procentowy (%)
1.	odnawialne źródła energii – energetyka wiatrowa	100,00
razem		100,00

2. Wykres kołowy obrazujący graficznie strukturę paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytworzenia energii elektrycznej sprzedanej przez PAK - PCE Miłosław Sp. z o.o. w 2025 roku.



3. Informacja o wpływie wytworzenia energii elektrycznej na środowisko w zakresie wielkości emisji dla poszczególnych paliw i innych nośników energii pierwotnej zużywanych do wytwarzania energii elektrycznej sprzedanej przez PAK - PCE Miłosław Sp. z o .o. w 2025 roku.

L.p.	Miejsce, w którym dostępne są informacje o wpływie wytwarzania energii el. na środowisko	Rodzaj paliwa	CO ₂	SO ₂	NO _x	Pyły	Odpady radioaktywne
			Mg/MWh				
1.	https://fwmiloslaw.pakpce.pl	energetyka wiatrowa	-	-	-	-	-

4. Zakres informacji przekazywanej odbiorcom o środkach poprawy efektywności energetycznej oraz charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń.

Miejsce, w którym są dostępne informacje o środkach poprawy efektywności energetycznej w rozumieniu ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej						
Lp.	Realizacja i finansowanie przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej	Nabycie urządzenia, instalacji lub pojazdu, charakteryzujących się niskim zużyciem energii oraz niskimi kosztami eksploatacji	Wymiana eksploatowanego urządzenia, instalacji lub pojazdu na urządzenie, instalację lub pojazd, o których mowa w kolumnie (b), lub ich modernizacja	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)	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), uchylającego rozporządzenie (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/681/WE i 2006/193/WE (Dz.Ur. UE L 342 z 22.12.2009, str. 1, Dz.Ur.UE L 158 z 10.06.2013, str. 1, Dz.Ur. UE L 222 z 29.08.2017, str. 1, Dz.Ur. UE L 325 z 20.12.2018, str. 18 i Dz.Ur. UE L 288 z 03.09.2020, str. 29), 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)	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)
1.	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)
...	0	0	0	0	0	0

Lp.	Miejsce, w którym są dostępne informacje o charakterystykach technicznych efektywnych energetycznie urządzeń		
	Urządzenia AGD i RTV	Oświetlenie	Urządzenia biurowe
1.	0	0	0