

Polityka prywatności

Zgodnie z art. 13 RODO, ENERGY PRIME, jako administrator danych osobowych Klientów, informuje, że:

1. Administratorem danych osobowych Klientów jest **ENERGY PRIME sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie ul. Zielna 37, 00-108 Warszawa KRS 0000993437.
2. Dane osobowe Klientów są przetwarzane na podstawie i w celu realizacji zawartej umowy, w tym jej rozliczeń lub podjęcia czynności przed jej zawarciem, a dokonywanych na polecenie Klientów, co stanowi podstawę z art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO.
3. Dane osobowe Klientów są również przetwarzane w celach związanych z rozpatrywaniem reklamacji, realizacją uprawnień przyznanych przez ustawę o prawach konsumenta, jak również w celach związanych z oceną jakości wykonywania zawartych umów, co stanowi podstawę z art. 6 ust. 1 lit. f RODO.
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez cały okres obowiązywania umowy oraz do czasu przedawnienia roszczeń związanych z umową lub roszczeń podatkowych.
5. Osoba, której dane dotyczą:
 - a. Ma prawo do otrzymania informacji odnośnie do przetwarzania danych osobowych (w szczególności informacji w jakim celu, jakie dane i przez kogo są przetwarzane oraz komu zostały udostępnione),
 - b. Ma prawo wnieść skargę odnośnie do przetwarzania danych oraz ma prawo wnieść skargę do Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, Warszawa (<https://uodo.gov.pl/>).
 - c. Ma prawo otrzymać kopię danych osobowych, które są przetwarzane,
 - d. Ma prawo żądać usunięcia danych osobowych lub wnieść sprzeciw odnośnie do przetwarzania,
 - e. może również wnieść wniosek o ograniczenie przetwarzania danych osobowych,
 - f. Ma prawo żądać sprostowania lub poprawiania danych osobowych.
 - g. Ma również prawo do przenoszenia danych osobowych.
6. Dane osobowe mogą być udostępniane jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji celów przetwarzania podmiotom trzecim, takim jak:
 - a. Kancelarie prawne,
 - b. Firmy audytorskie,
 - c. Podwykonawcy ENERGY PRIME – np. firmy montażowe czy audytorskie,
 - d. Operatorom Sieci Dystrybucji – w celu przyłączenia instalacji fotowoltaicznej do sieci.

