

**Zestawienie wydatków Gminy i źródeł finansowania instalacji odnawialnych źródeł energii
Instalacje fotowoltaiczne**

Lp.	Rodzaj i minimalna moc instalacji	Wydatki Gminy związane z realizacją instalacji (PLN)	Źródła finansowania	
			Dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej (PLN)	Wpłata Mieszkańca (PLN)
1	2	3	4	5
1	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) o minimalnej mocy 3 kWp	15 018,65	9 691,03	5 327,62
2	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) o minimalnej mocy 3 kWp	16 661,82	9 691,04	6 970,78
3	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) o minimalnej mocy 4 kWp	17 588,00	11 349,48	6 238,52
4	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) o minimalnej mocy 4 kWp	20 865,50	12 136,80	8 728,70
5	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) o minimalnej mocy 5 kWp	20 119,04	12 983,19	7 135,85
6	Instalacje fotowoltaiczne, w których moduły fotowoltaiczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) o minimalnej mocy 5 kWp	23 870,03	13 884,87	9 985,16

Wpłata Mieszkańca obejmuje:

- 1 koszty wykonania instalacji (30% wartości netto)
- 2 koszty usługi Inspektora Nadzoru przypadające na instalację (30% wartości netto),
- 3 koszty opracowania Studium Wykonalności przypadające na instalację (30% wartości netto),
- 4 koszty opracowania Wniosku o dofinansowanie i obowiązkowej tablicy informacyjnej przypadające na instalację (100% wartości netto),
- 5 podatek VAT od dofinansowania instalacji,
- 6 podatek VAT od poz. 1-5.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
ZWIĄZKU GMIN DORZECZA WISŁOKI

Andrzej Czernecki

**Zestawienie wydatków Gminy i źródeł finansowania instalacji odnawialnych źródeł energii
Instalacje kolektorów słonecznych, pompy ciepła, kotła na biomasę**

Lp.	Rodzaj i typ instalacji	Wydatki Gminy związane z realizacją instalacji (PLN)	Źródła finansowania	
			Dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej (PLN)	Wpłata Mieszkańca (PLN)
1	2	3	4	5
1	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) typ A	10 337,67	6 669,60	3 668,07
2	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) typ A	10 803,14	6 729,10	4 074,04
3	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) typ B	11 598,92	7 483,70	4 115,22
4	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) typ B	12 070,42	7 542,50	4 527,92
5	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą w obrębie budynku mieszkalnego (dach, elewacja) typ C	12 863,42	8 299,90	4 563,52
6	Instalacje kolektorów słonecznych, w których kolektory słoneczne montowane będą poza budynkiem mieszkalnym (grunt, budynek niemieszkalny) typ C	13 406,28	8 368,50	5 037,78
7	Instalacje pomp ciepła montowane w budynkach mieszkalnych	10 165,18	6 558,26	3 606,92
8	Instalacje kotłów na biomasę montowane w budynkach mieszkalnych	15 153,46	9 778,05	5 375,41

Wpłata Mieszkańca obejmuje:

- 1 koszty wykonania instalacji (30% wartości netto)
- 2 koszty usługi Inspektora Nadzoru przypadające na instalację (30% wartości netto),
- 3 koszty opracowania Studium Wykonalności przypadające na instalację (30% wartości netto),
- 4 koszty opracowania Wniosku o dofinansowanie i obowiązkowej tablicy informacyjnej przypadające na instalację (100% wartości netto),
- 5 podatek VAT od dofinansowania instalacji,
- 6 podatek VAT od poz. 1-5.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU
ZWIĄZKU GMIN DORZECZA WISŁOKI

Andrzej Czornecki