



# „4 Oś Priorytetowa REGIONALNA POLITYKA ENERGETYCZNA”



Beata Pietruś - Rak  
Kierownik Ref.  
Inwestycji i Rozwoju

## Działanie 4.1 ZWIĘKSZENIE WYKORZYSTANIA ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Dotyczy:

- instalacji wykorzystujących energię słońca (np. kolektory słoneczne, fotowoltaika),
- jednostek wykorzystujących energię geotermalną,
- pomp ciepła,
- małych elektrowni wodnych, elektrowni wiatrowych,
- instalacji wykorzystujących biomasę,
- instalacji wykorzystujących biogaz.

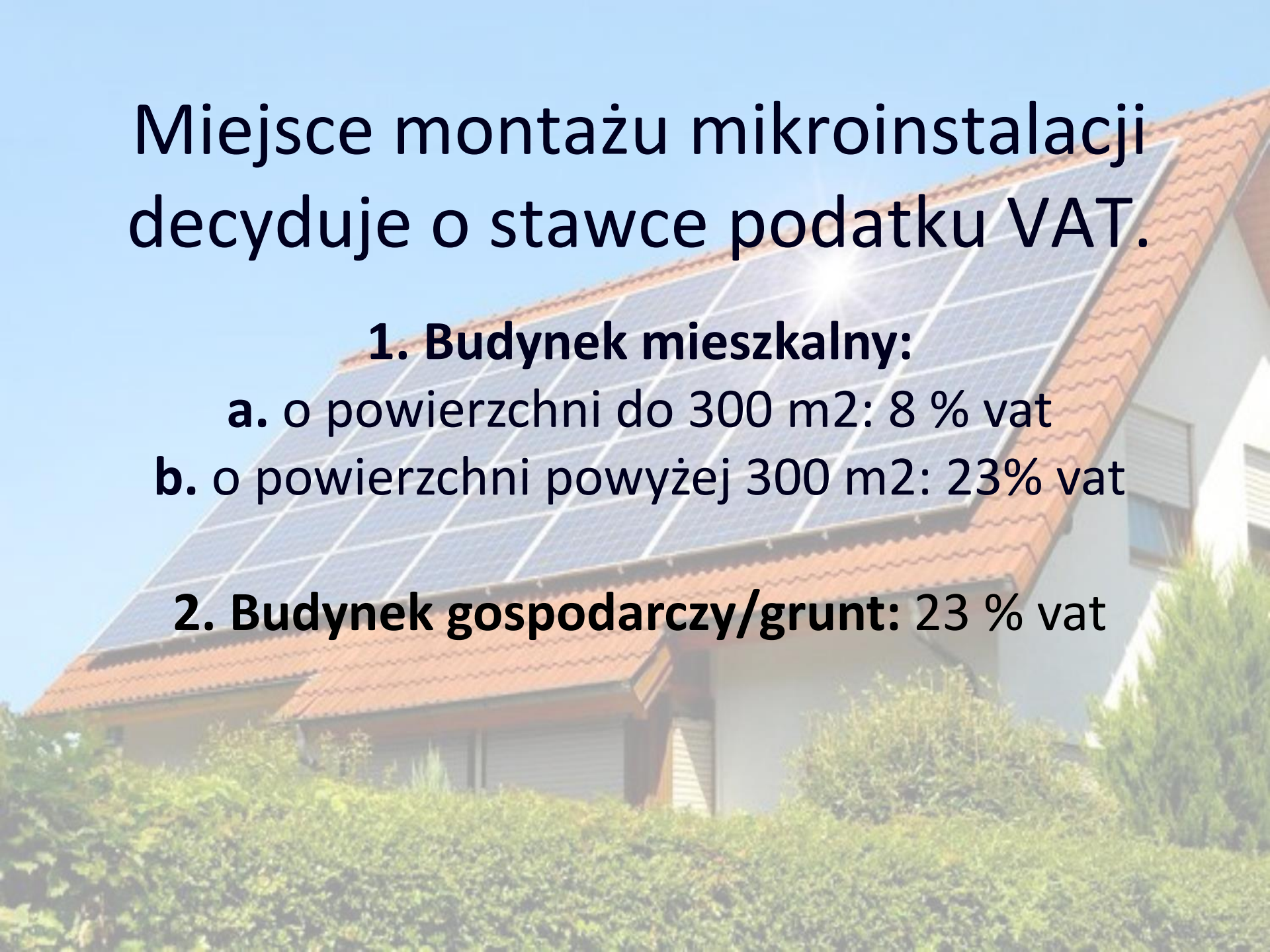
# **DOFINANSOWANIE UE:**

Poddziałanie 4.1.1

60% – w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną

## **MINIMALNY WKŁAD WŁASNY:**

40% - w przypadku projektów nie objętych pomocą publiczną

A photograph of a house with a red-tiled roof. Several solar panels are mounted on the roof, and the sun is shining brightly, creating a lens flare effect. The house is partially obscured by green bushes in the foreground.

Miejsce montażu mikroinstalacji  
decyduje o stawce podatku VAT.

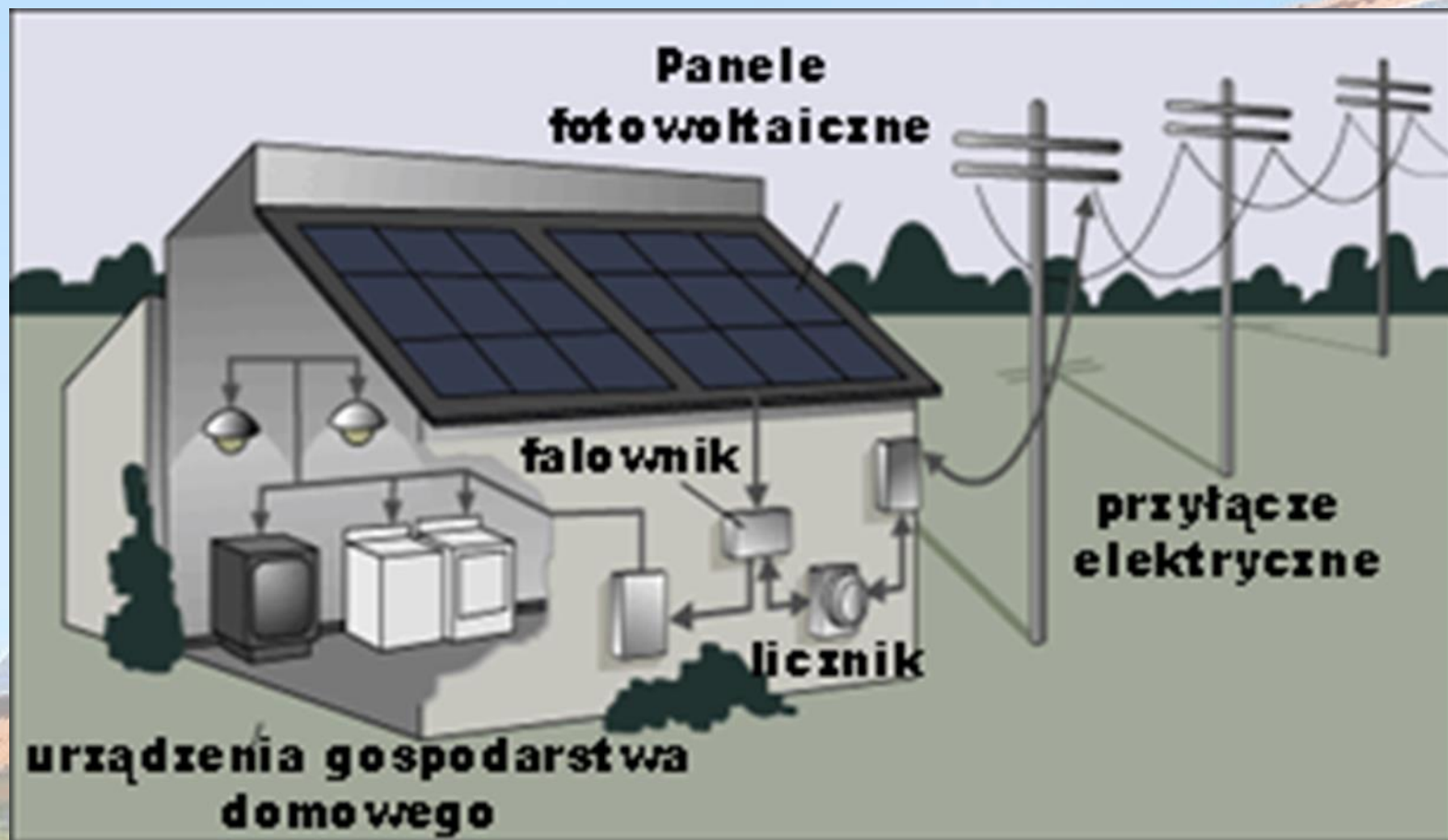
**1. Budynek mieszkalny:**

- a. o powierzchni do 300 m<sup>2</sup>: 8 % vat
- b. o powierzchni powyżej 300 m<sup>2</sup>: 23% vat

**2. Budynek gospodarczy/grunt: 23 % vat**

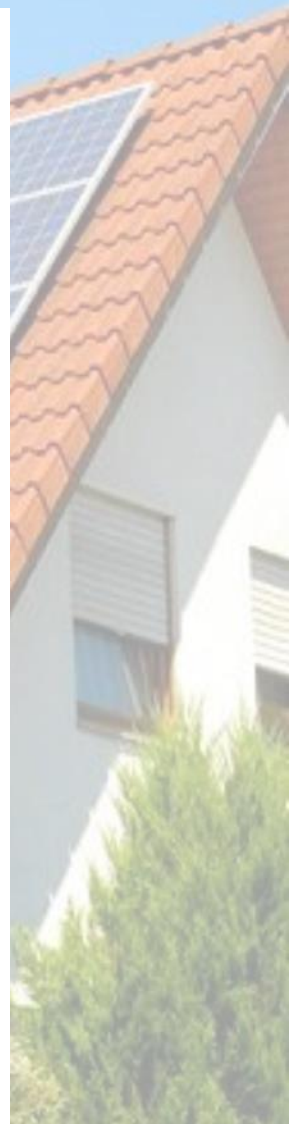
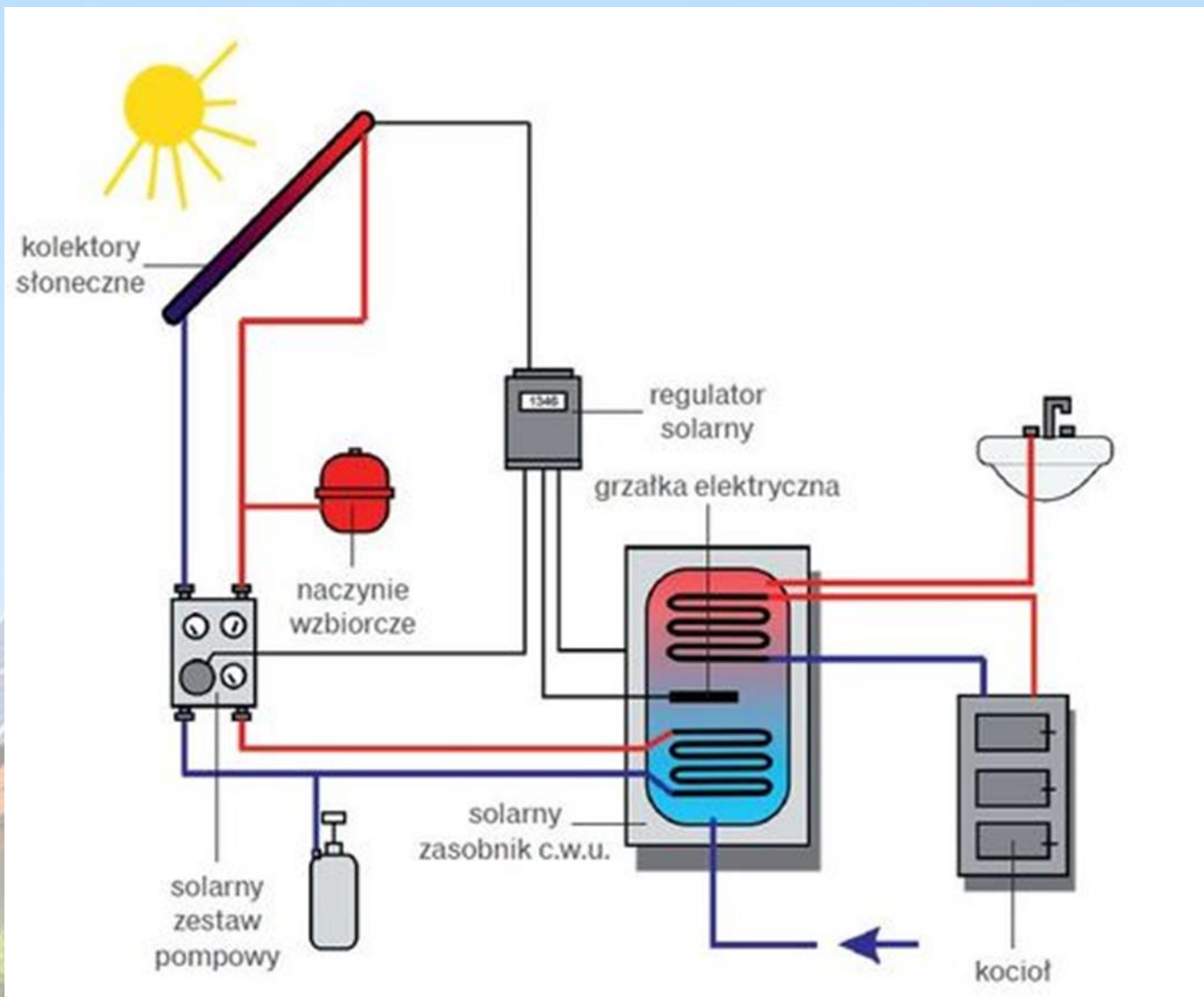
# Przykładowy montaż finansowy dla mikroinstalacji fotowoltaicznej - 3kW (bez dokumentacji) rok 2015:

netto	vat	brutto		
	8%	18 916,77	dofinansowanie 60%	11 350,06
17 515,53			wkład własny 40 %	7 566,71
	23%	21 544,10	dofinansowanie 60%	12 926,46
			wkład własny 40%	8 617,64



# Przykładowy montaż finansowy dla mikroinstalacji solarnej – Solarny system grzewczy B dla 4-5 osób rok 2014:

netto	vat	brutto		
	8%	10 560,69	dofinansowanie 60%	6 336,42
9 778,42			wkład własny 40 %	4 224,28
	23%	12 027,46	dofinansowanie 60%	7 216,47
			wkład własny 40%	4 810,98



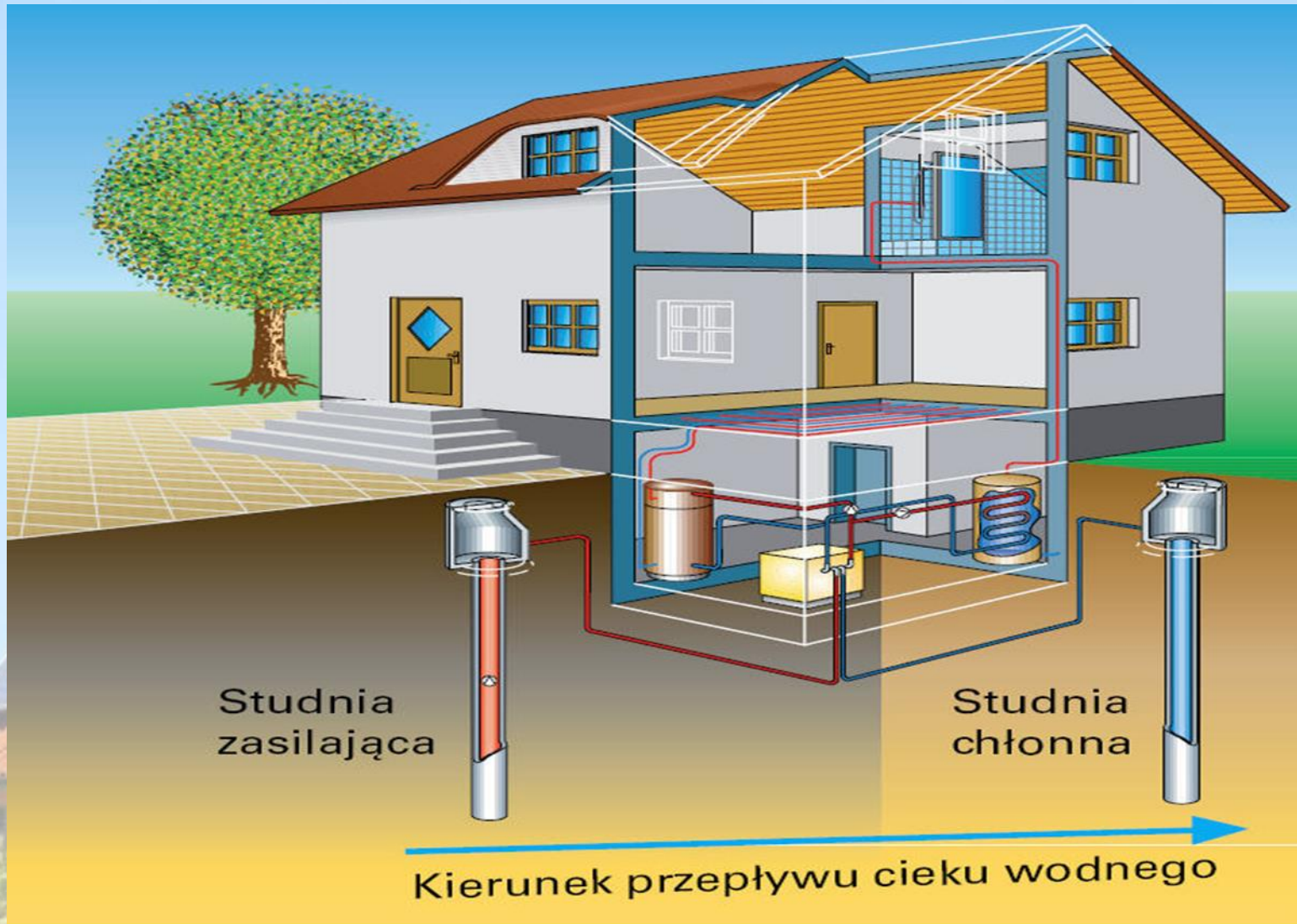


# Przykładowy montaż finansowy dla pompy ciepła do ogrzewania ciepłej wody źródło ciepła: powietrze-woda

netto	vat	brutto		
	8%	8 640,00	dofinansowanie 60%	5 184,00
8 000,00			wkład własny 40 %	3 456,00

# Przykładowy montaż finansowy dla pompy ciepła gruntowej, kolektor pionowy, źródło ciepła: glikol-woda

netto	vat	brutto		
	8%	54 000,00	dofinansowanie 60%	32 400,00
50 000,00			wkład własny 40 %	21 600,00



# DZIĘKUJEMY

