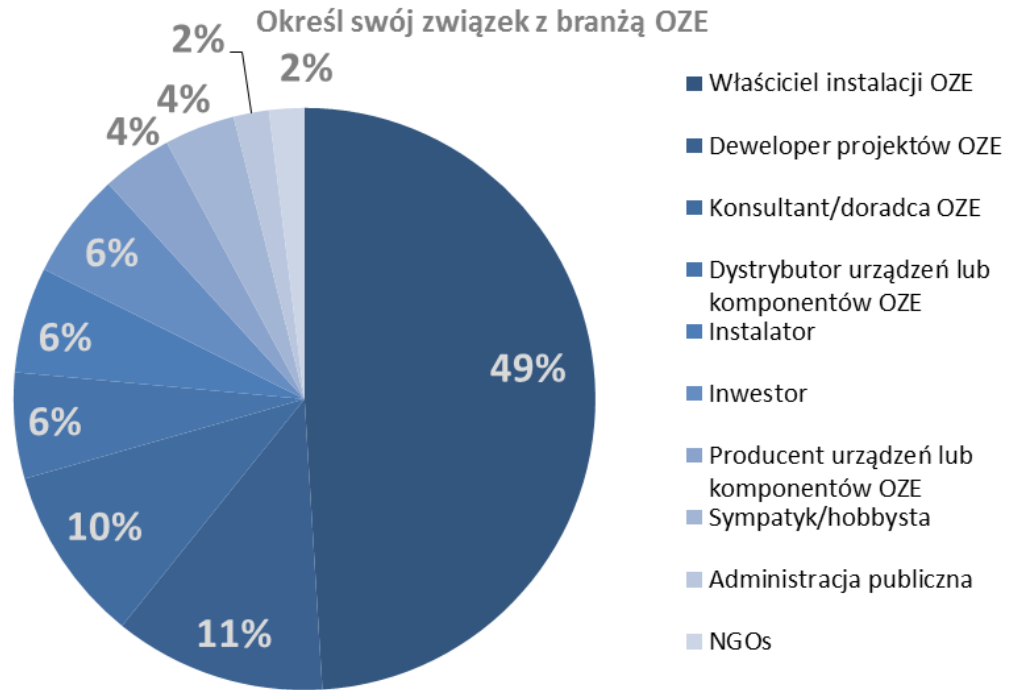


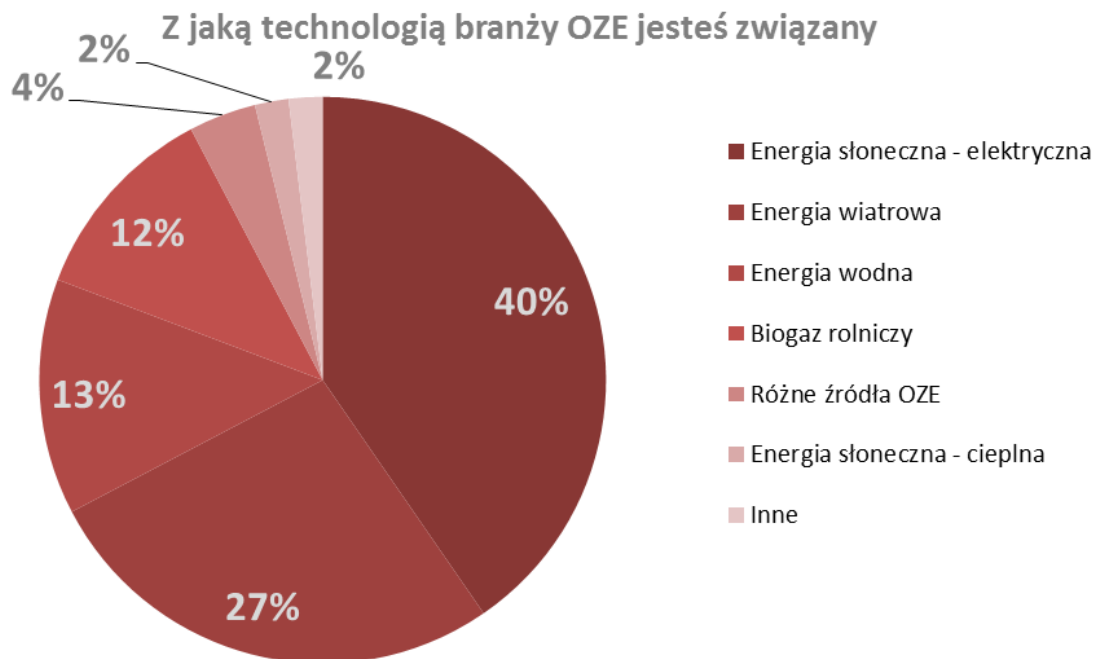
**Wyniki ankiety „Co sądzi branża OZE o systemie aukcyjnym i rozwiązaniach prawnych proponowanych przez Ministerstwo Energii” przeprowadzonej przez Instytut Energetyki Odnawialnej w ramach konsultacji rozporządzenia ME w sprawie cen referencyjnych na 2017 rok**

[Ankieta](#) przeprowadzono w okresie 25-31.01.2017 uzyskując 52 odpowiedzi

**1. Określ swój związek z branżą OZE**

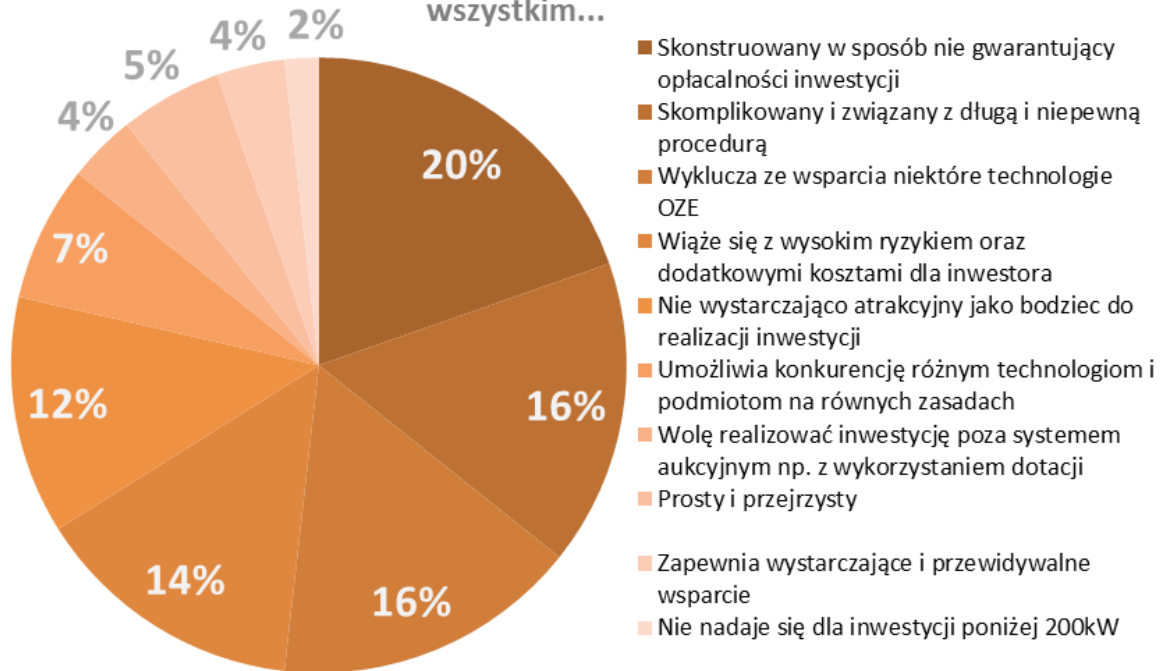


**2. Określ z jaką technologią branży OZE jesteś związany**



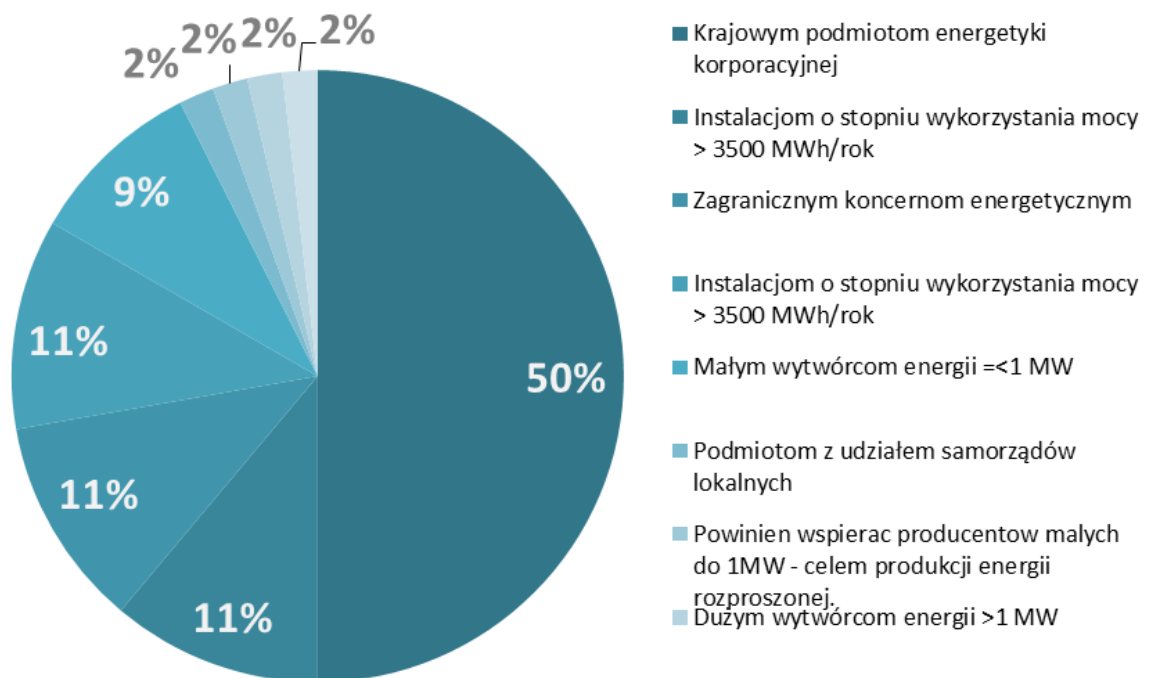
3. Czy uważasz, że system aukcyjny w obecnej formie jest OZE jest przede wszystkim...

Czy uważasz, że system aukcyjny w obecnej formie jest OZE jest przede wszystkim...



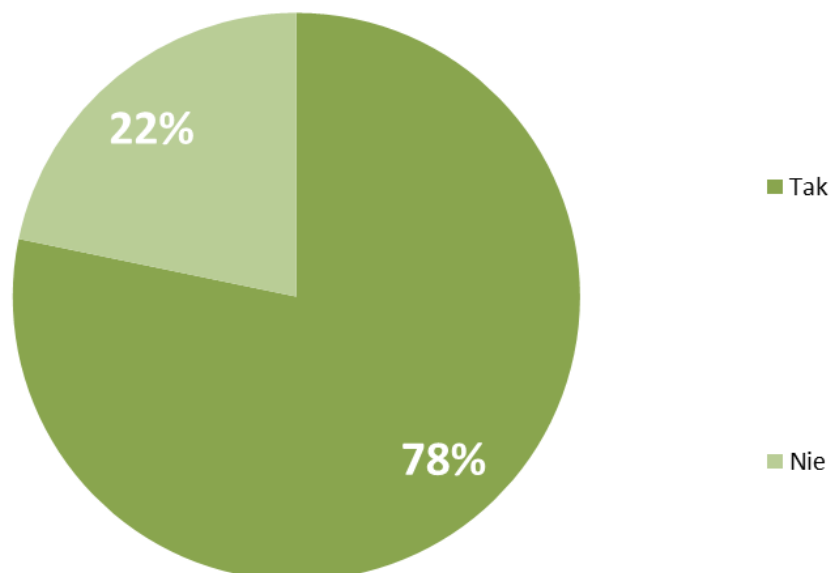
4. Czy uważasz, że system aukcyjny jest sprzyjający najbardziej...

Czy uważasz, że system aukcyjny jest sprzyjający najbardziej...



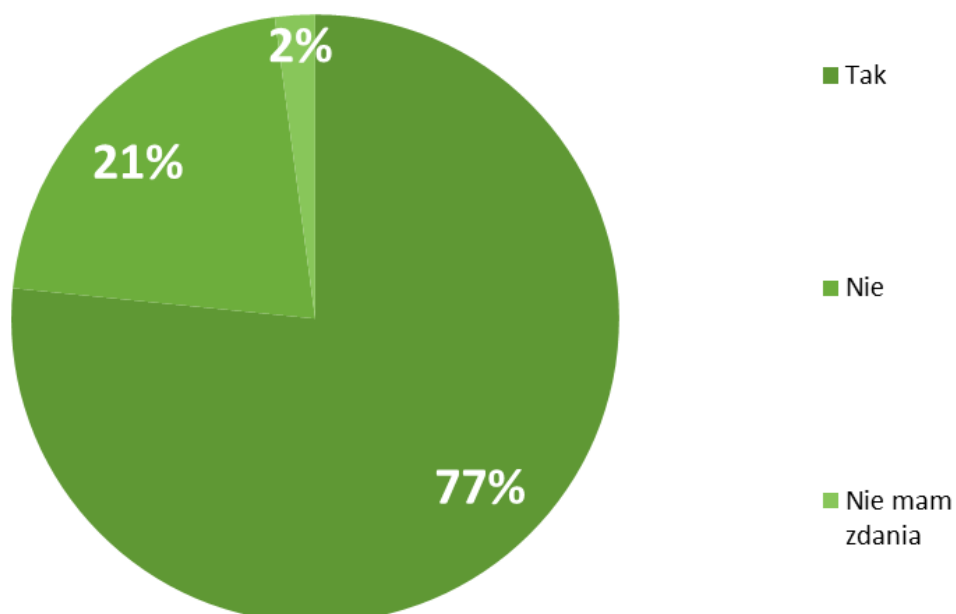
5. Czy uważasz, że ryzyko związane z wejściem do systemu aukcyjnego może zniechęcać do inicjowania nowych inwestycji OZE?

Czy uważasz, że ryzyko związane z wejściem do systemu aukcyjnego może zniechęcać do inicjowania nowych inwestycji OZE?



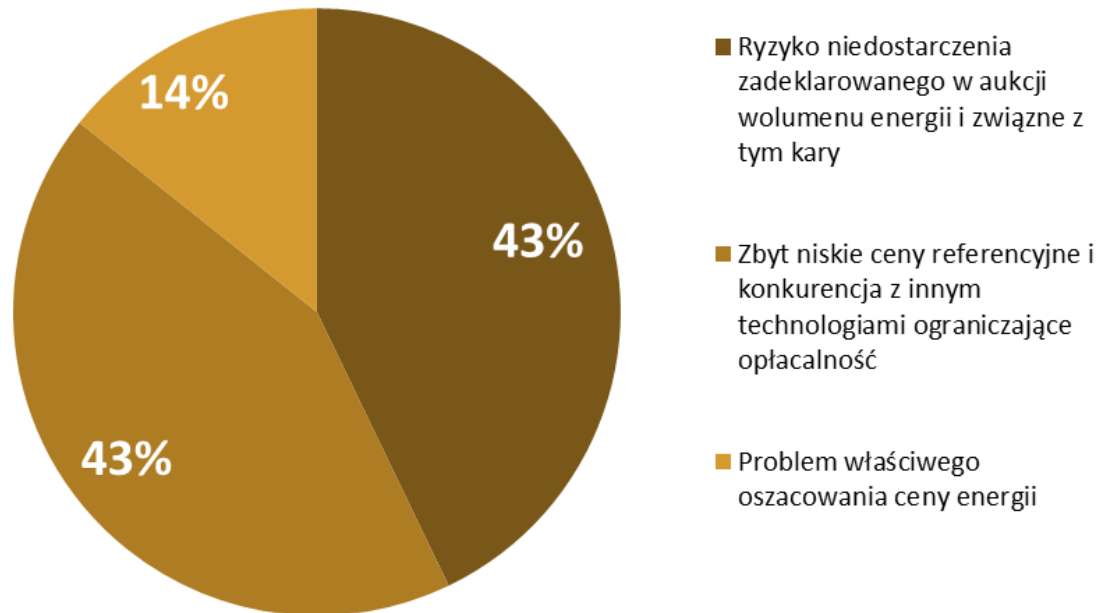
6. Czy przystępując do aukcji rozważałbyś istotne ograniczenie deklarowanej produkcji energii aby zmniejszyć ryzyko niedostarczenia zadeklarowanej energii?

Czy przystępując do aukcji rozważałbyś istotne ograniczenie deklarowanej produkcji energii aby zmniejszyć ryzyko niedostarczenia zadeklarowanej energii?



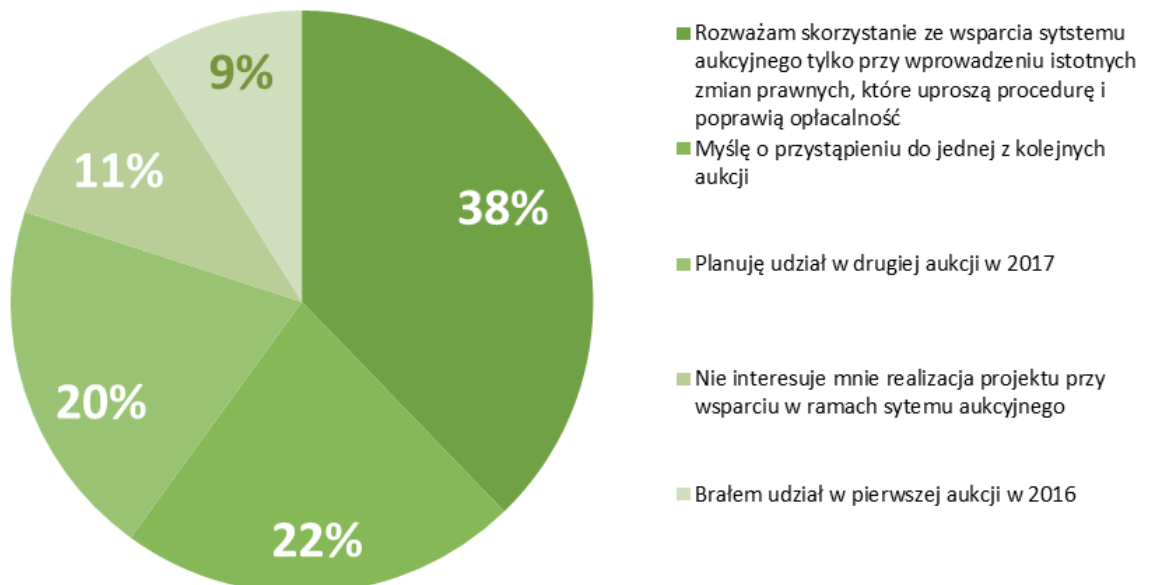
7. Z czym przede wszystkim jest związane Twoim zdaniem ryzyko realizacji projektów OZE w systemie aukcyjnym?

Z czym przede wszystkim jest związane Twoim zdaniem ryzyko realizacji projektów OZE w systemie aukcyjnym?



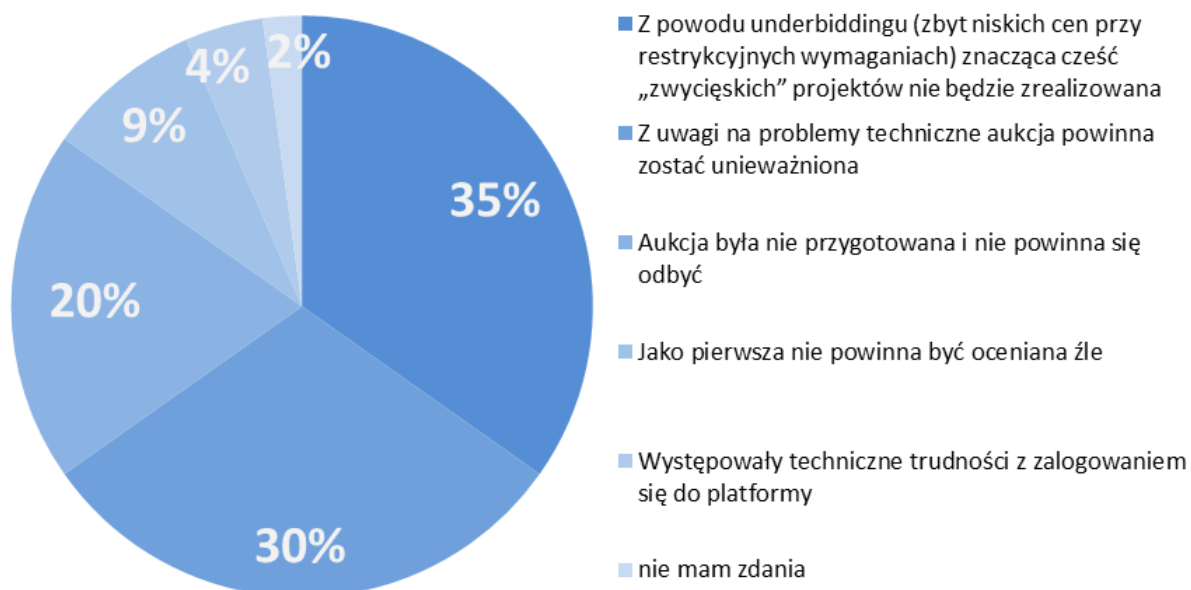
8. Jeżeli jesteś inwestorem lub deweloperem, czy jesteś zainteresowany przystąpieniem do aukcji?

Jeżeli jesteś inwestorem lub deweloperem, czy jesteś zainteresowany przystąpieniem do aukcji?



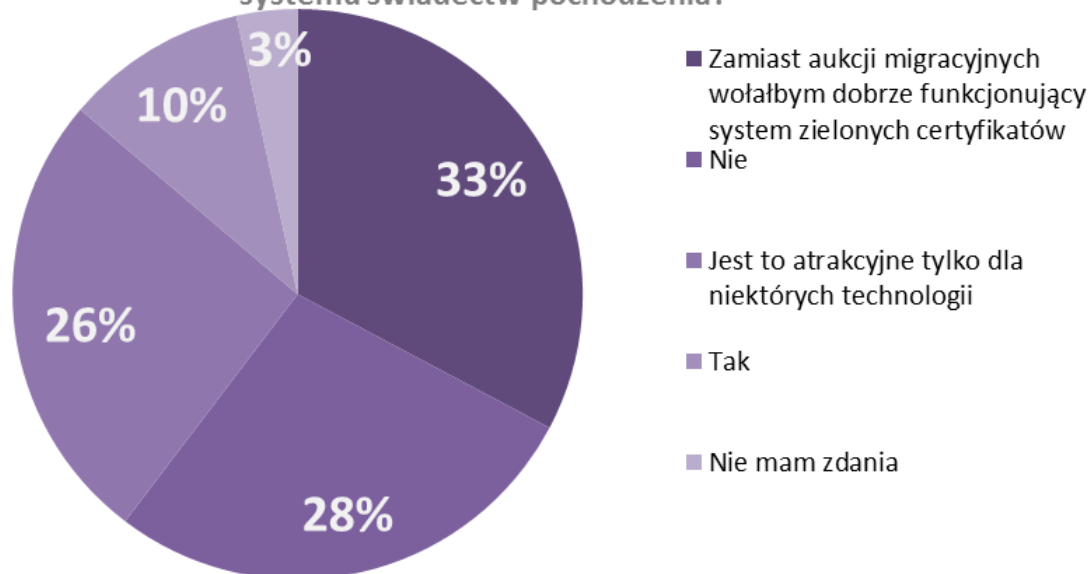
9. Jak oceniasz przeprowadzenie pierwszej aukcji OZE w dn. 30.12.2016

Jak oceniasz przeprowadzenie pierwszej aukcji OZE w dn. 30.12.2016



10. Czy uważasz, że zaproponowane warunki zachęcają do migracji z systemu świadectw pochodzenia?

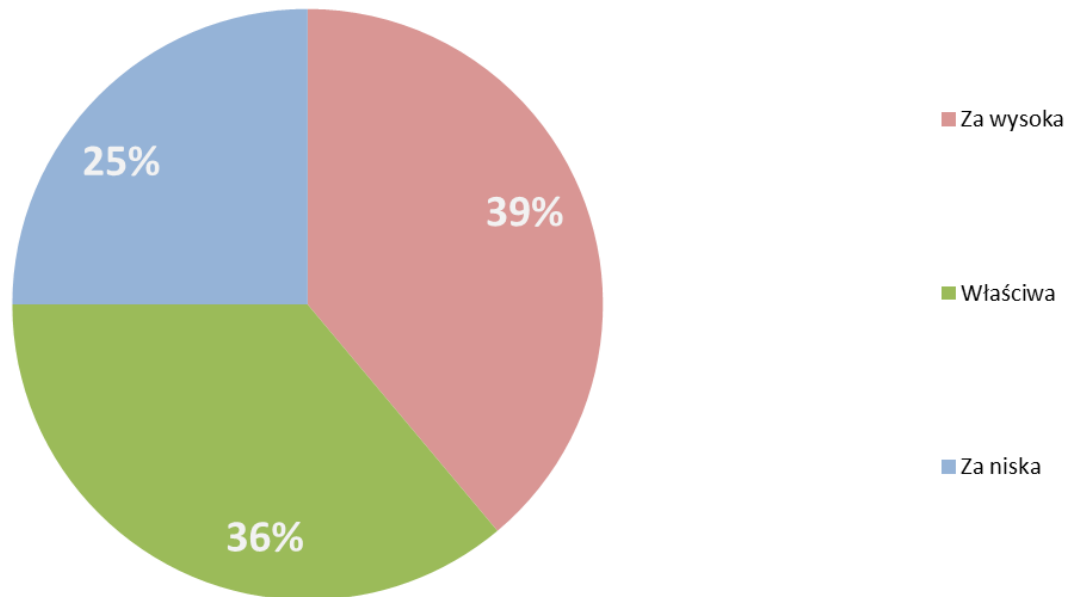
Czy uważasz, że zaproponowane warunki zachęcają do migracji z systemu świadectw pochodzenia?



## 11. Ocena propozycji cen referencyjnych

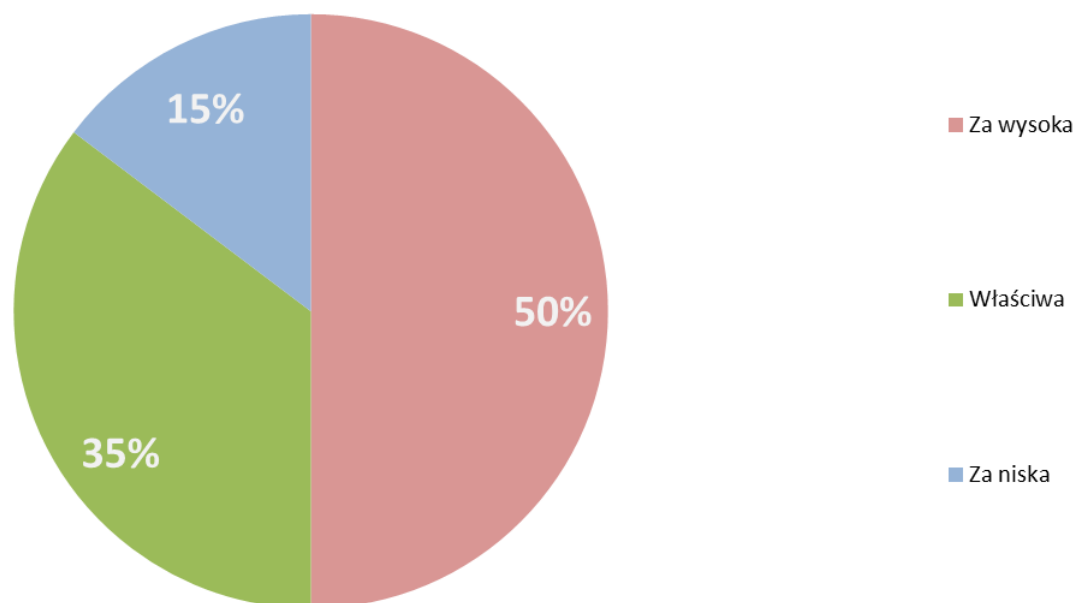
### T1 Biogazownie rolnicze o mocy do 1 MW - 550 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T1. Biogazownie rolnicze o mocy do 1 MW - 550 zł/MWh



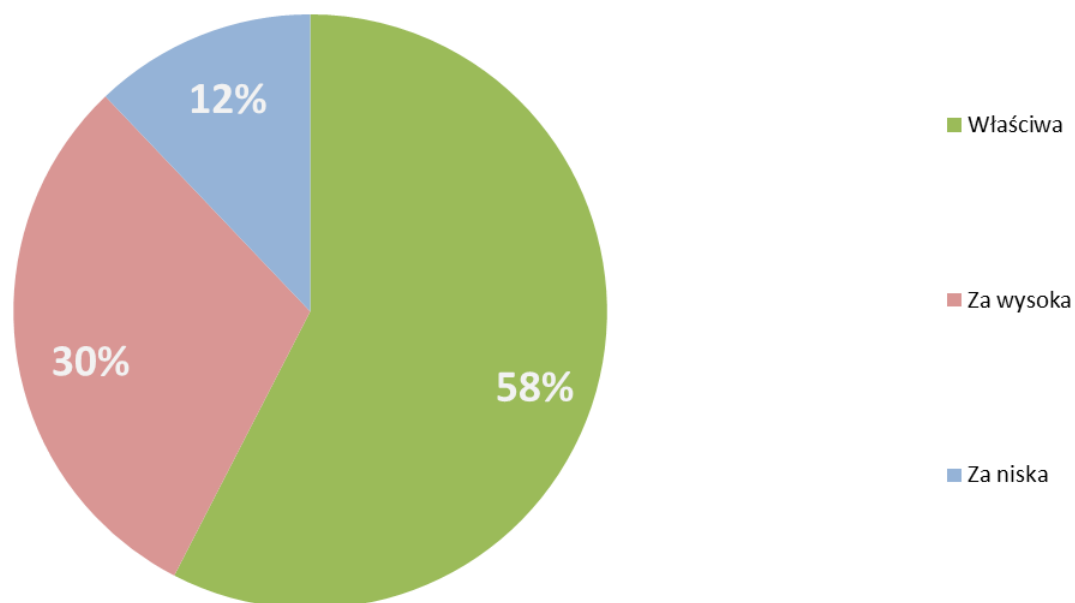
### T2. Biogazownie rolnicze o mocy powyżej 1 MW - 550 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T2. Biogazownie rolnicze o mocy powyżej 1 MW – 550 zł/MWh



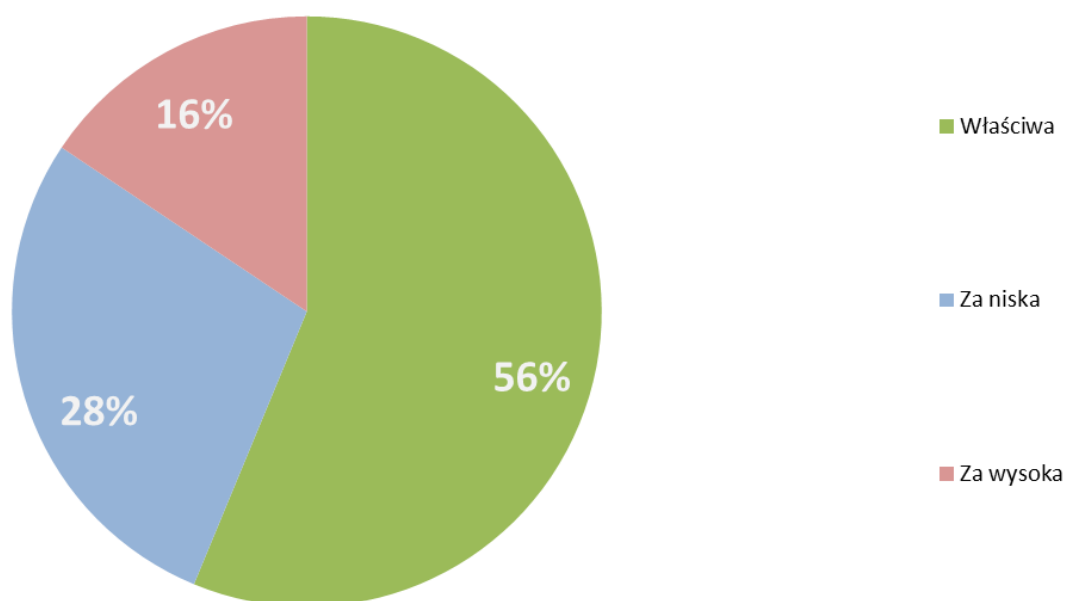
### T3. Biogazownie wykorzystujące biogaz ze składowisk odpadów – 405 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T3. Biogazownie wykorzystujące biogaz ze składowisk odpadów – 405 zł/MWh



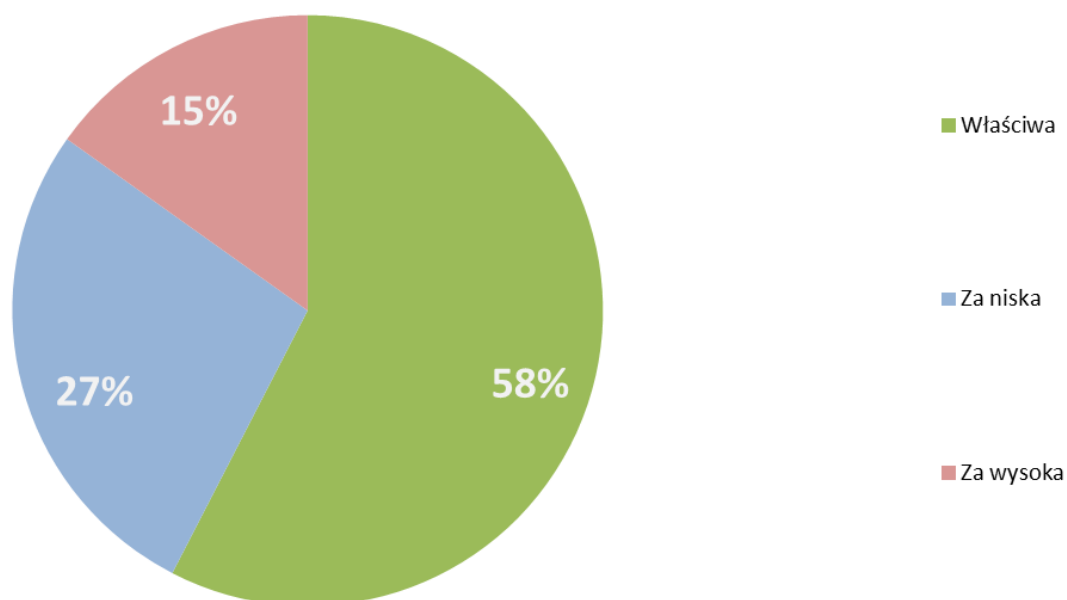
### T4. Biogazownie wykorzystujące biogaz z oczyszczalni ścieków – 365 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T4. Biogazownie wykorzystujące biogaz z oczyszczalni ścieków – 365 zł/MWh



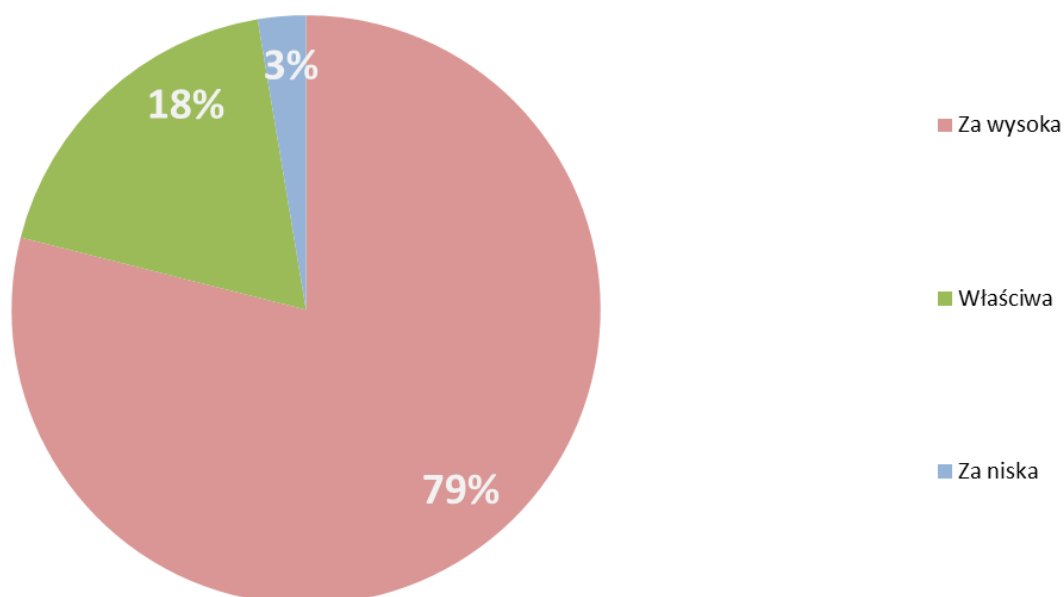
### T5. Biogazownie wykorzystujące biogaz inny – 355 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T5. Biogazownie wykorzystujące biogaz inny – 355 zł/MWh



### T6. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy do 50 MWe – 415 zł/MWh

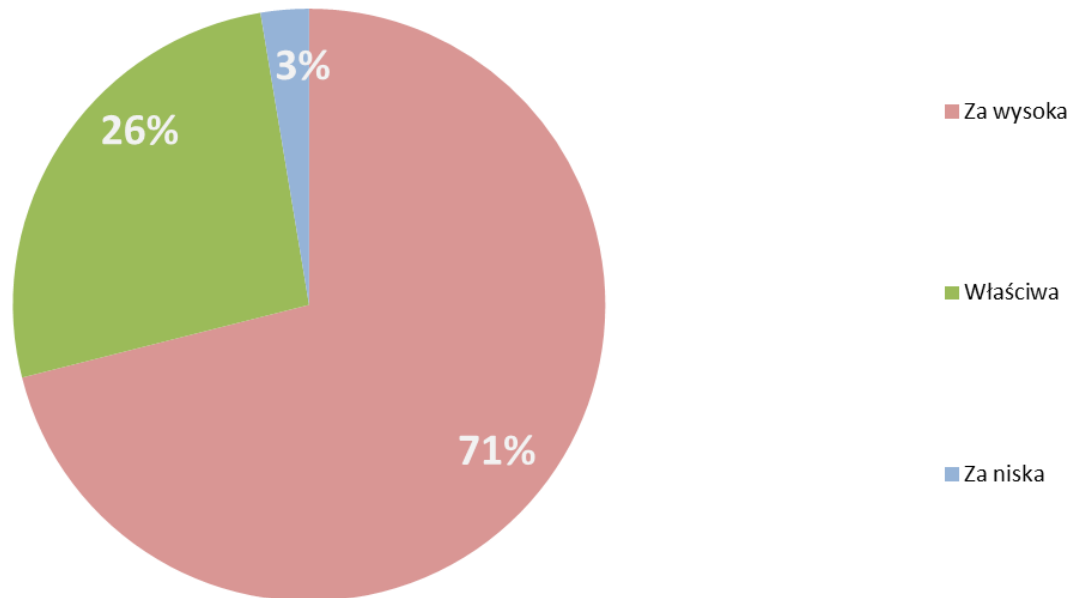
Ocena ceny referencyjnej - T6. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy do 50 MWe – 415 zł/MWh





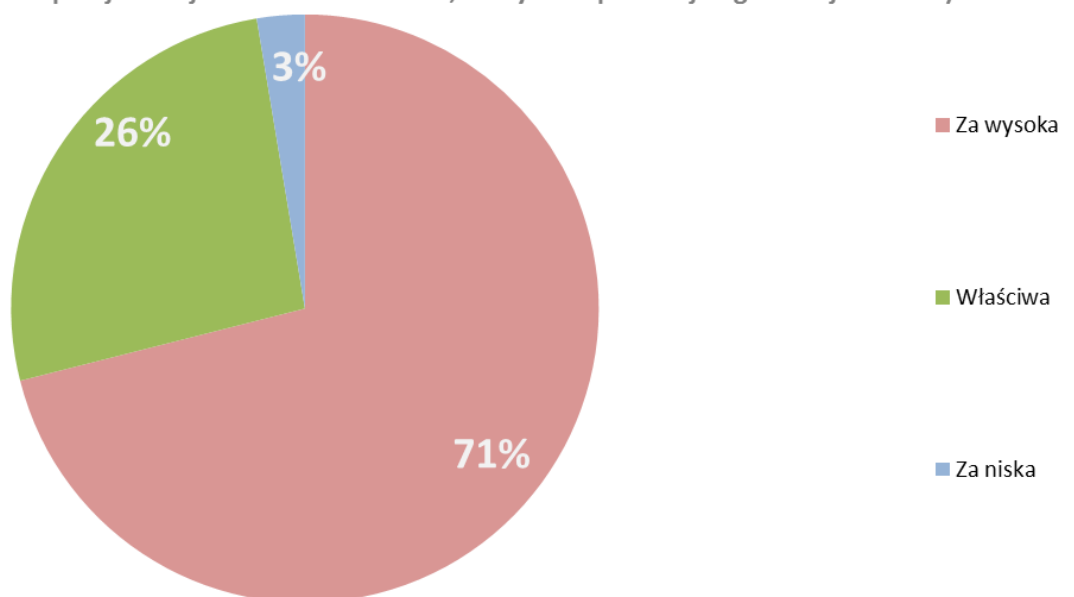
**T8. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy do 50 MWe, w wysokosprawnej kogeneracji – 450 zł/MWh**

Ocena ceny referencyjnej - T8. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy do 50 MWe, w wysokosprawnej kogeneracji – 450 zł/MWh



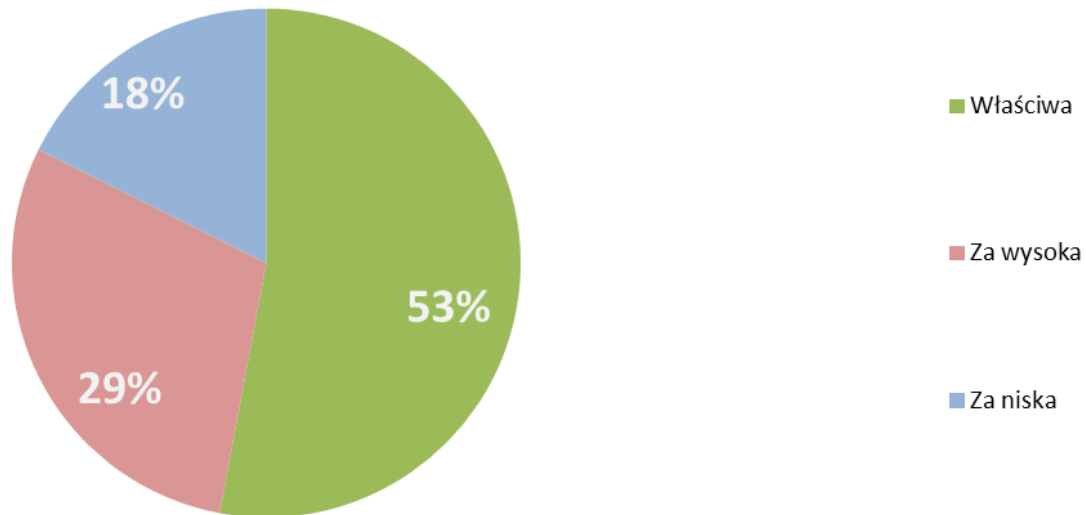
**T9. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy powyżej 50 MWe i mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu do 150 MWt, w wysokosprawnej kogeneracji – 435 zł/MWh**

Ocena ceny referencyjnej - T9. Spalanie biomasy w dedykowanych instalacjach spalania biomasy lub w układach hybrydowych, o mocy powyżej 50 MWe i mocy osiągalnej cieplnej w skojarzeniu do 150 MWt, w wysokosprawnej kogeneracji – 435 zł/MWh



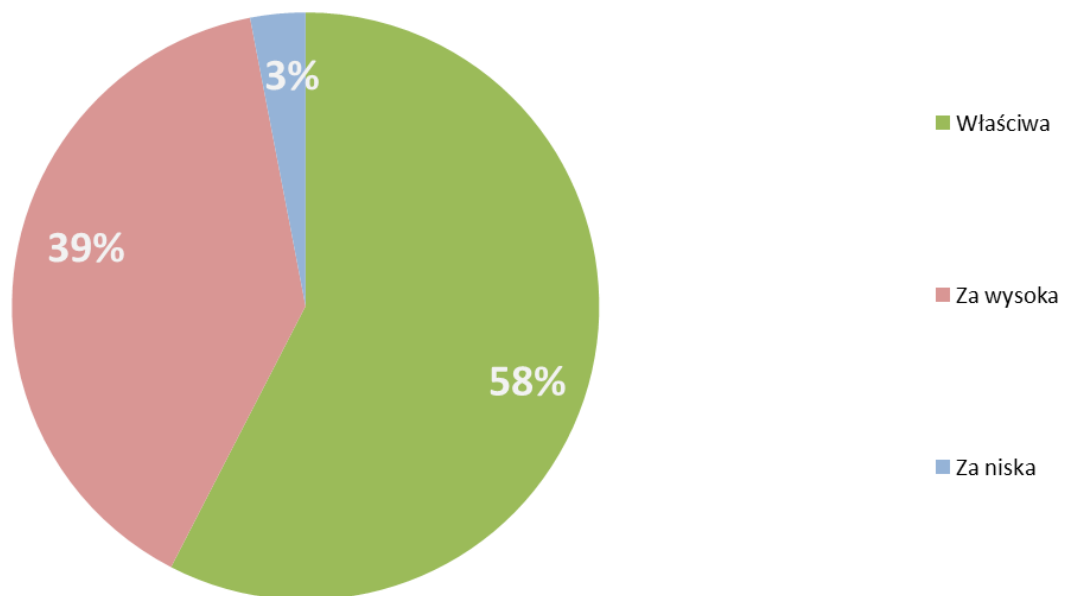
**T10. Wytwarzanie energii elektrycznej z odpadów przemysłowych lub komunalnych, ulegających biodegradacji, w tym z odpadów z uzdatniania wody i oczyszczania ścieków, w szczególności osadów ściekowych w instalacji termicznego przekształcania odpadów - 385 zł/MWh**

Ocena ceny referencyjnej - T10. Wytwarzanie energii elektrycznej w instalacji termicznego przekształcania odpadów – 385 zł/MWh



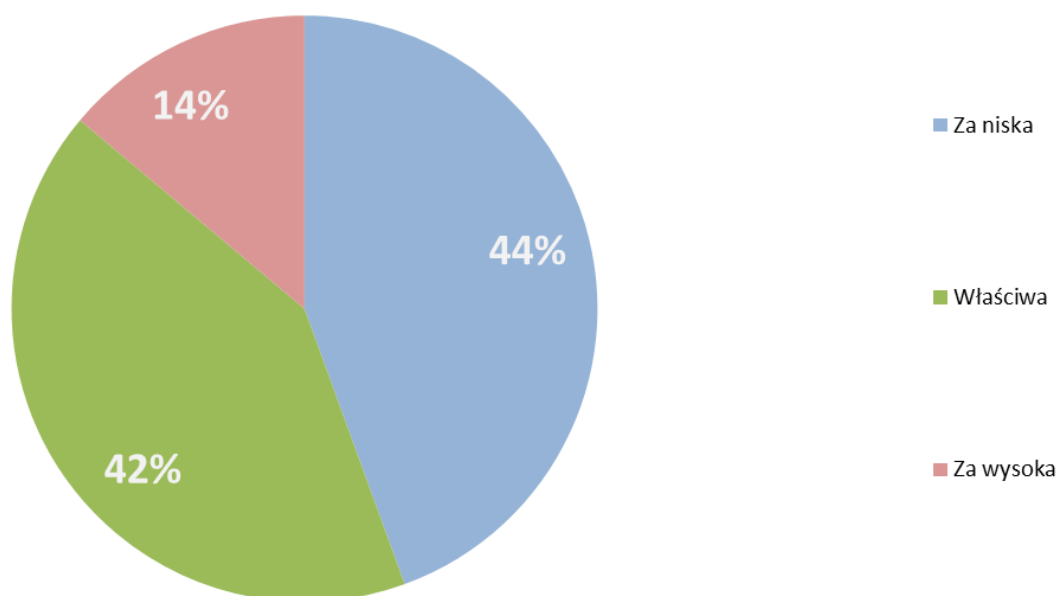
**T11. Wytwarzanie energii elektrycznej z wykorzystaniem wyłącznie biopłynów – 475 zł/MWh**

Ocena ceny referencyjnej - T11. Wytwarzanie energii elektrycznej z wykorzystaniem wyłącznie biopłynów – 475 zł/MWh



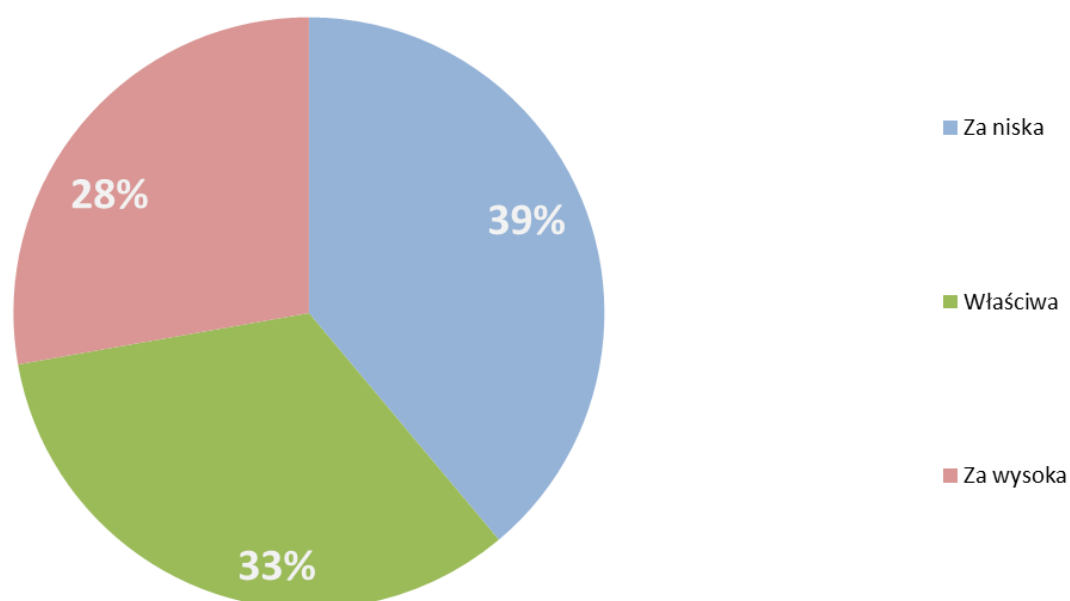
### T12. Elektrownie wiatrowe na lądzie o mocy do 1 MW – 375 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T12. Elektrownie wiatrowe na lądzie o mocy do 1 MW – 375 zł/MWh



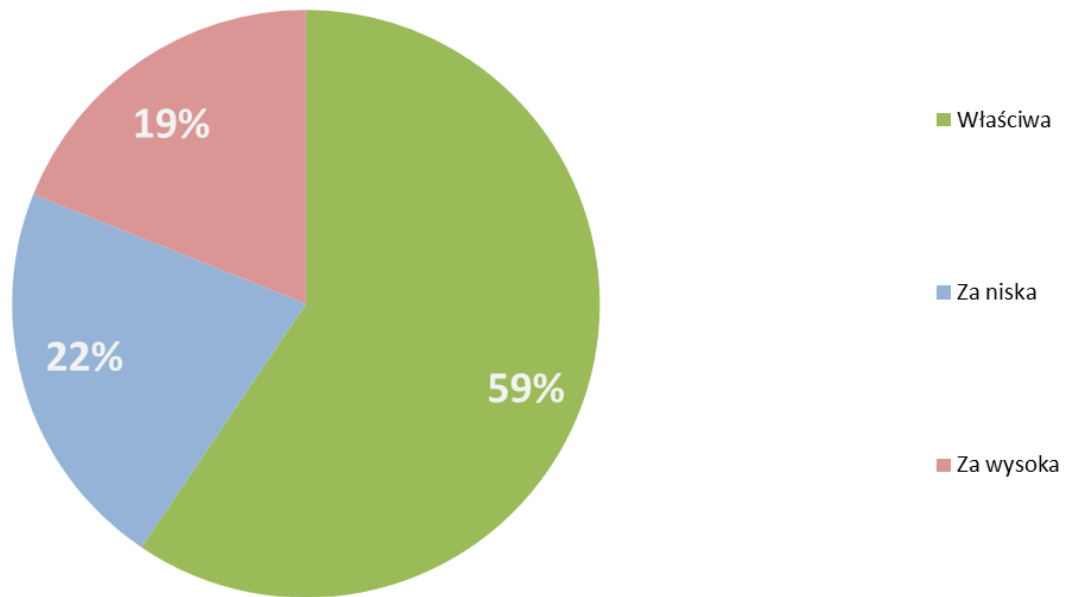
### T13. Elektrownie wiatrowe na lądzie o mocy powyżej 1 MW – 350 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T13. Elektrownie wiatrowe na lądzie o mocy powyżej 1 MW – 350 zł/MWh



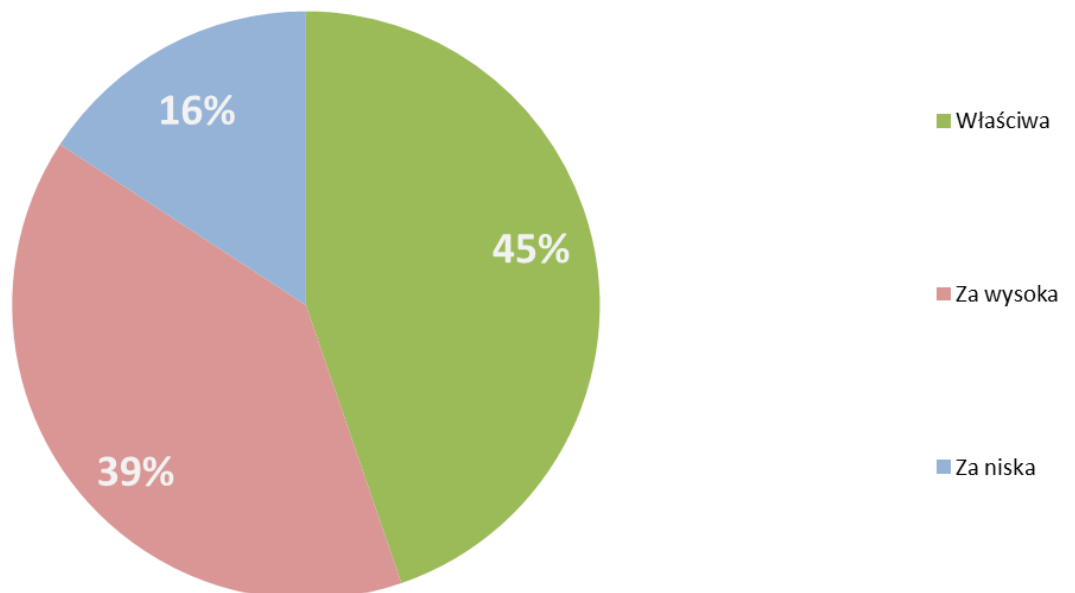
#### 14. Elektrownie wodne o mocy do 1 MW – 470 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T14. Elektrownie wodne o mocy do 1 MW – 470 zł/MWh



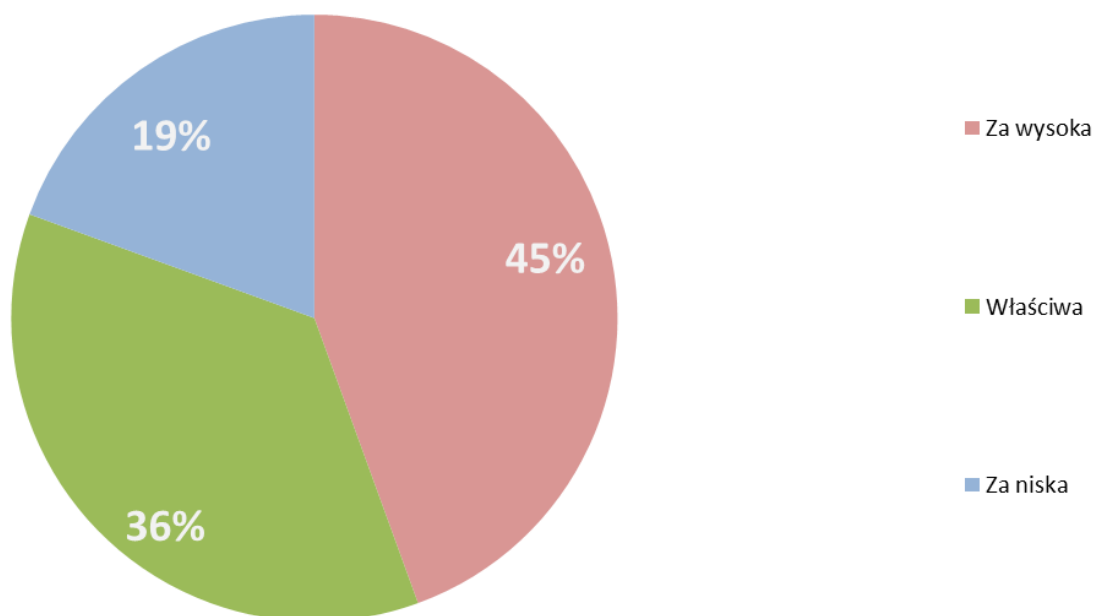
#### 15. Elektrownie wodne o mocy powyżej 1 MW – 480 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T15. Elektrownie wodne o mocy powyżej 1 MW – 480 zł/MWh



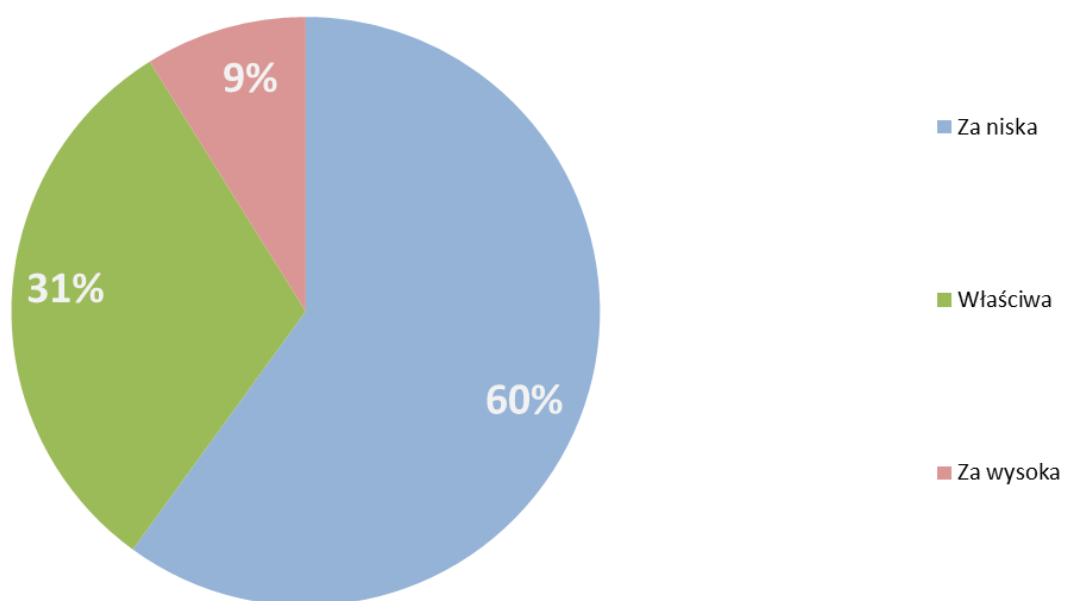
## 16. Geotermia – 455 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T16. Geotermia – 455 zł/MWh



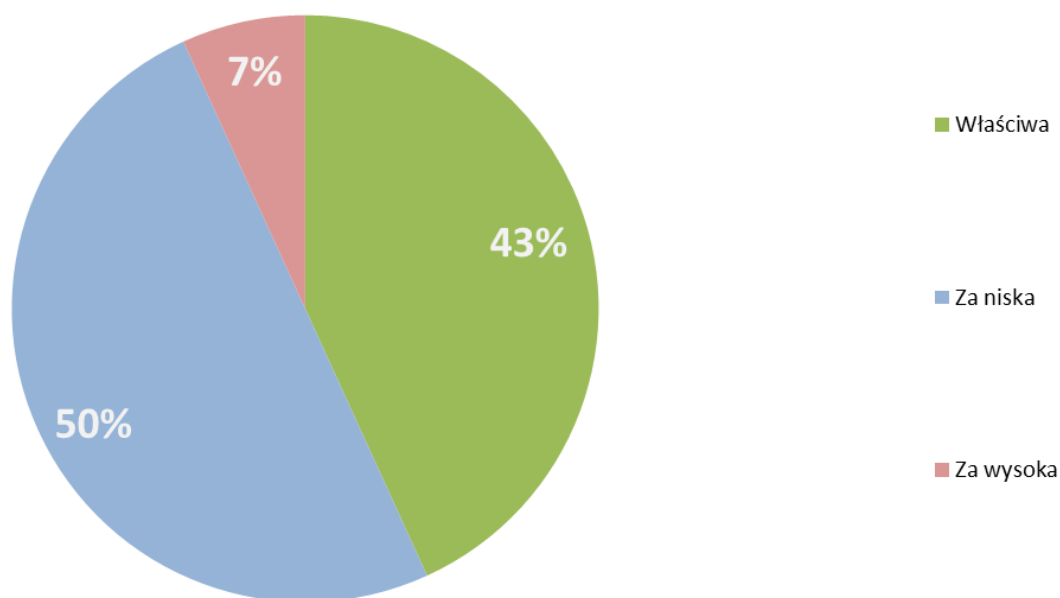
## 17. Fotowoltaika o mocy do 1 MW – 450 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T17. Fotowoltaika o mocy do 1 MW – 450 zł/MWh



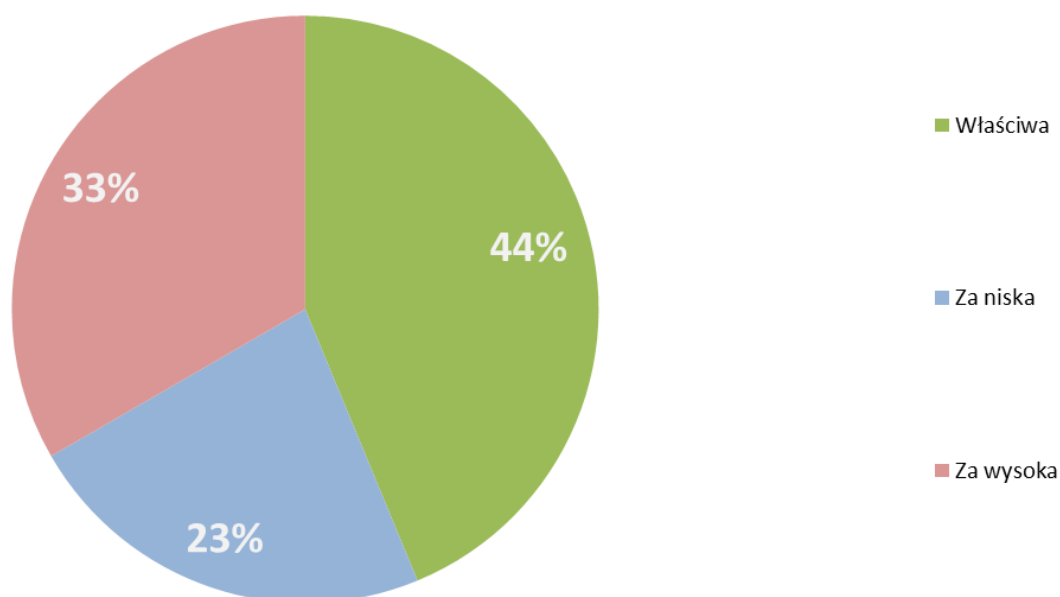
### 17. Fotowoltaika o mocy powyżej 1 MW – 425 zł/MWh

Ocena ceny referencyjnej - T18. Fotowoltaika o mocy powyżej 1 MW – 425 zł/MWh

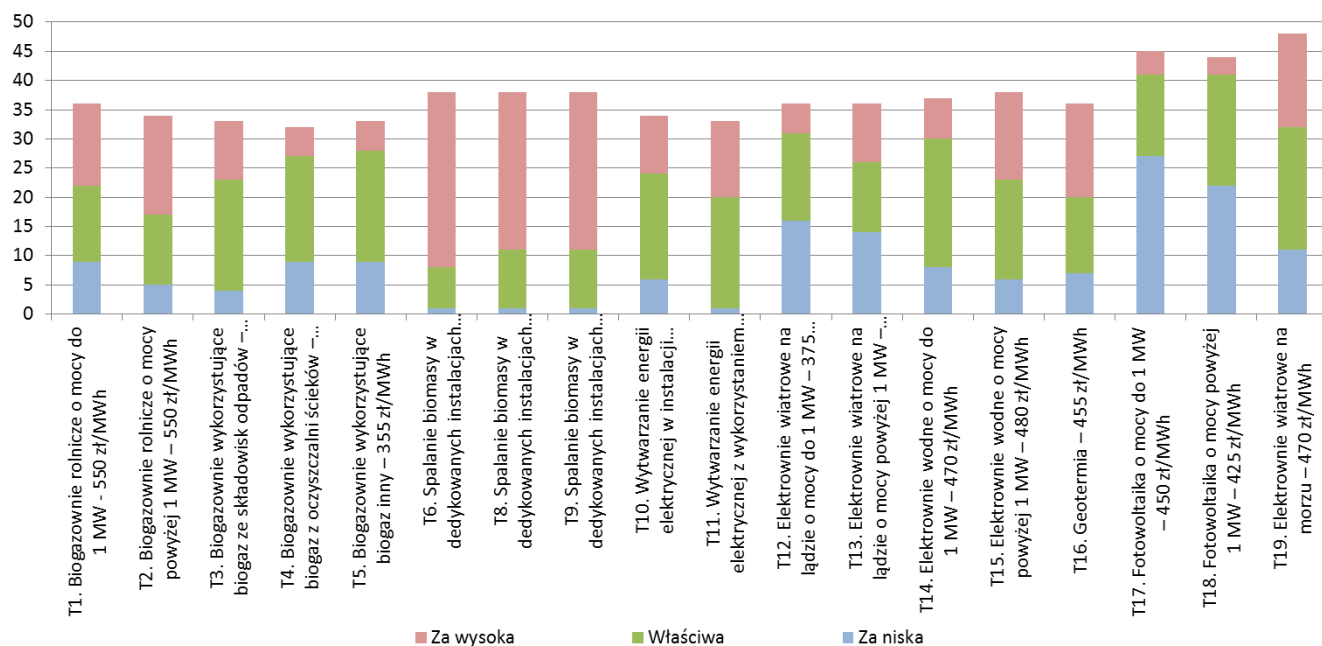


### T19. Elektrownie wiatrowe na morzu – 470 zł/MWh

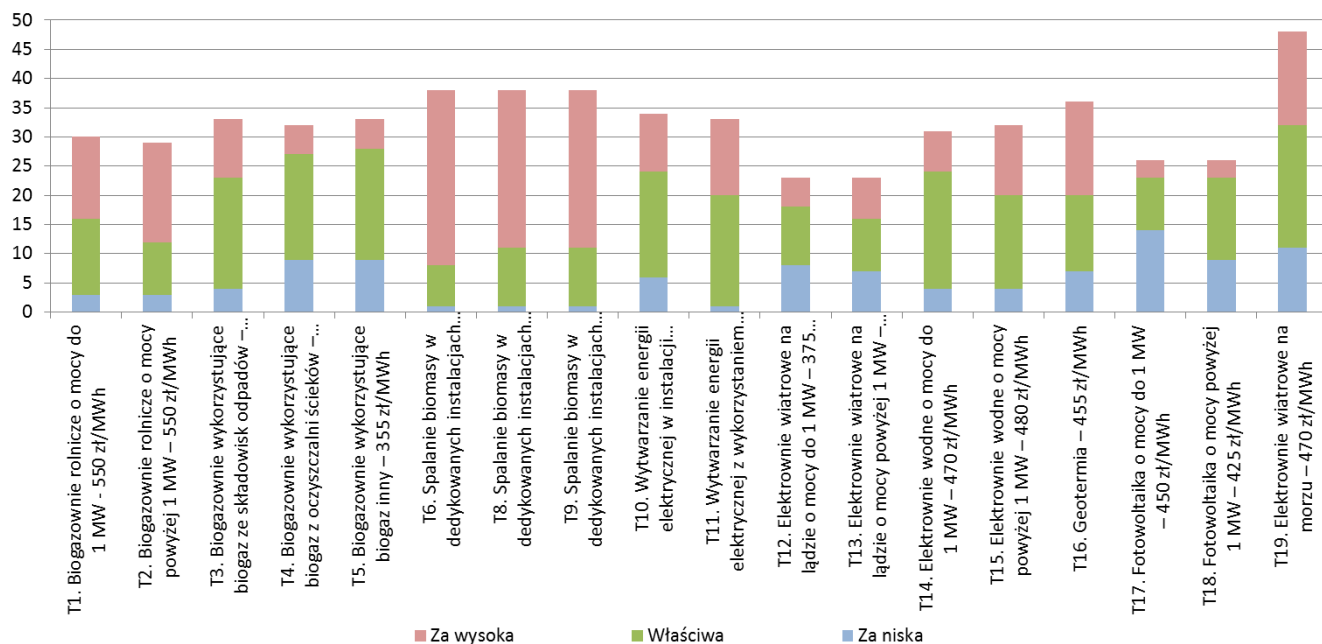
Ocena ceny referencyjnej - T19. Elektrownie wiatrowe na morzu – 470 zł/MWh



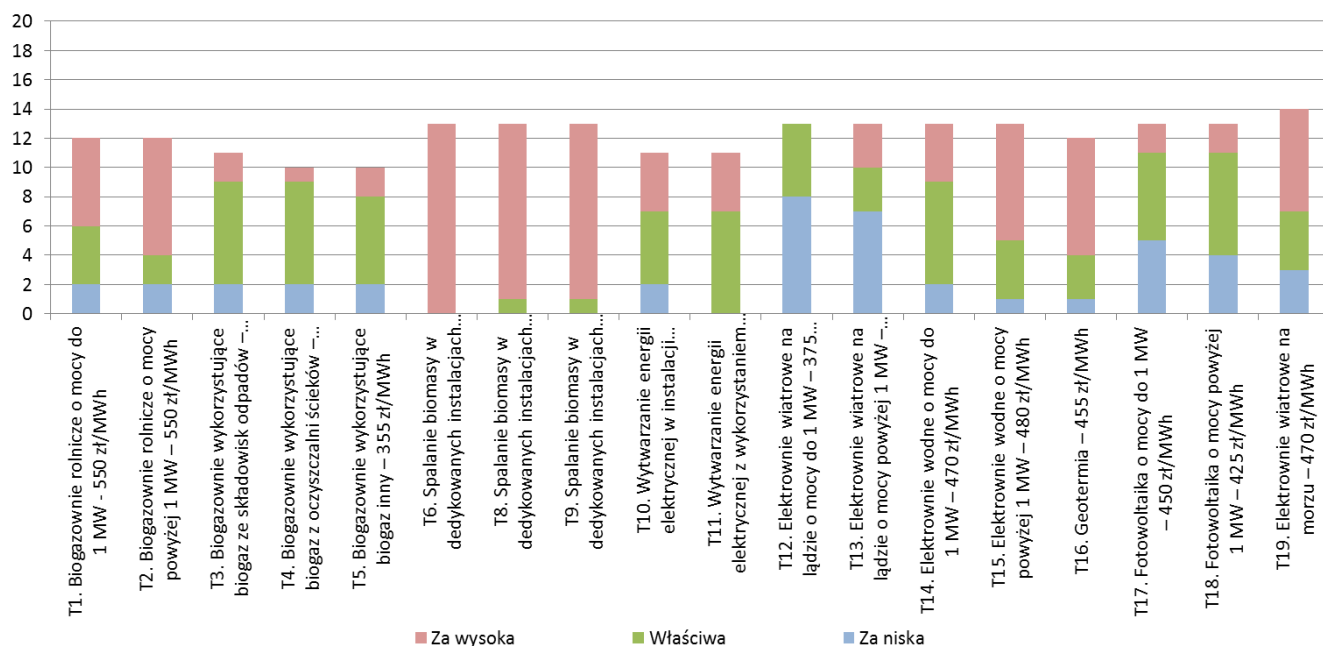
## Podsumowanie wyników badania ws. wysokości cen referencyjnych



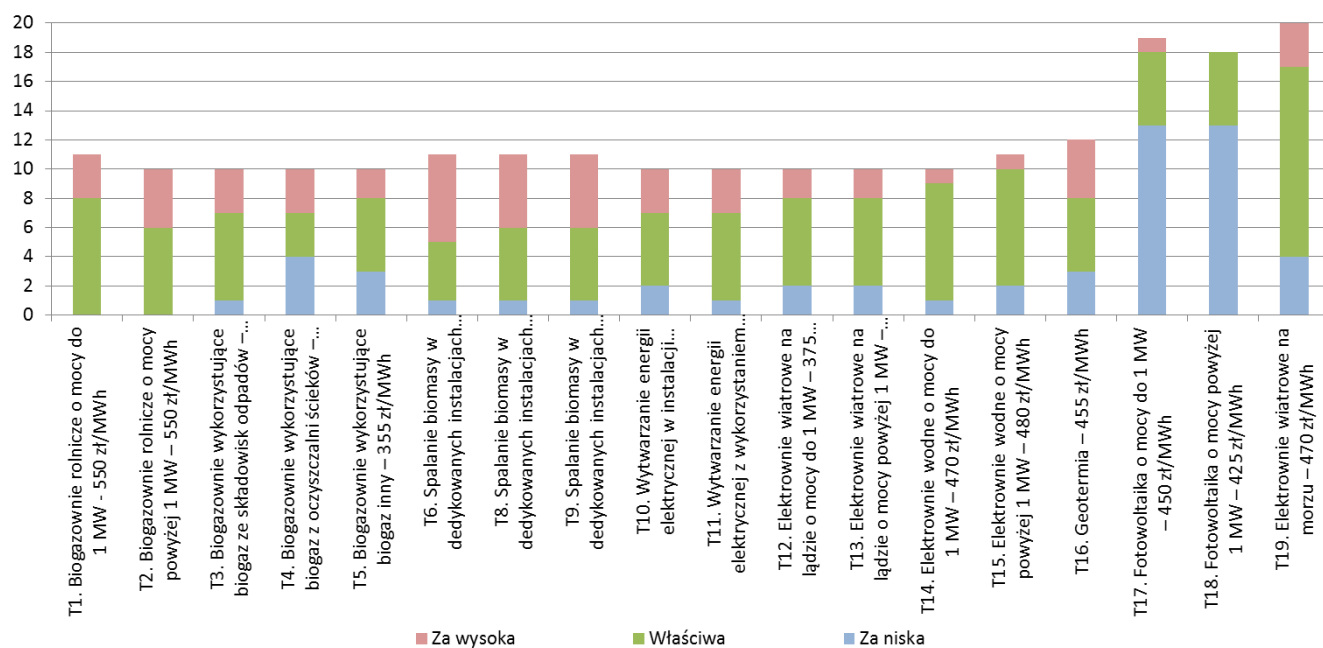
## Wyniki przy założeniu nie głosowania na własną branżę



## Wyniki z perspektywy firm z branży energetyki wiatrowej

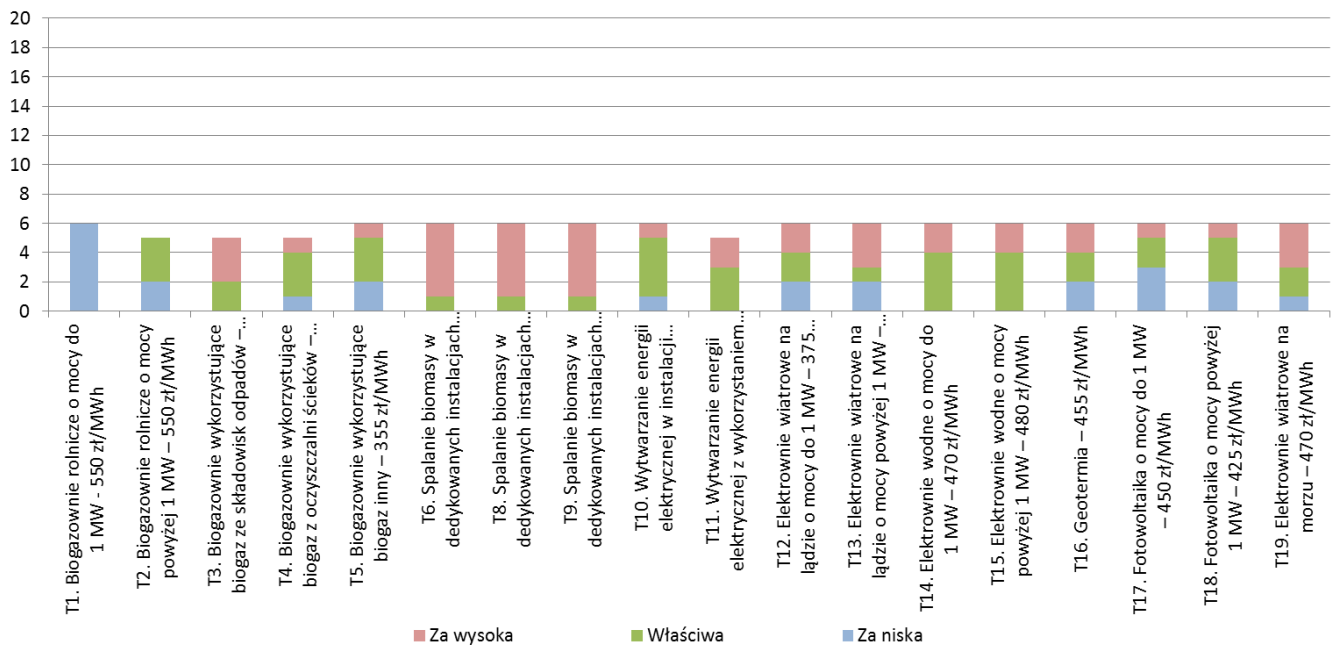


## Wyniki z perspektywy firm z branży fotowoltaicznej

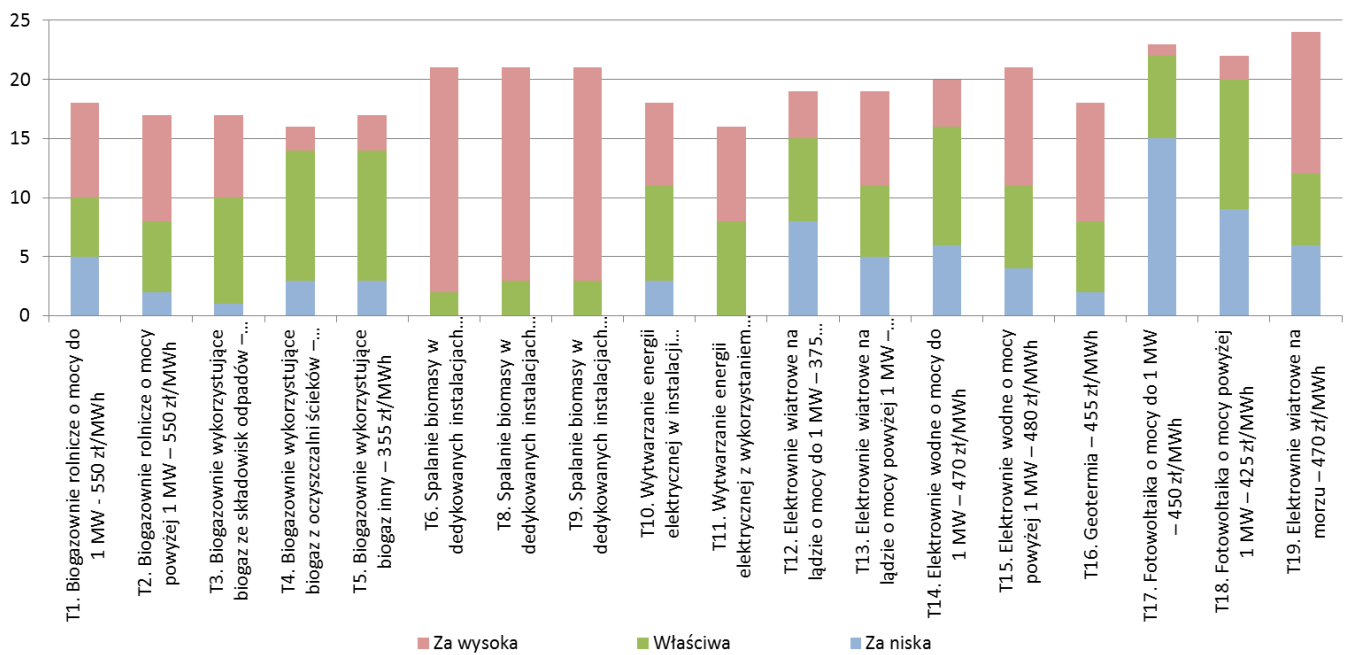




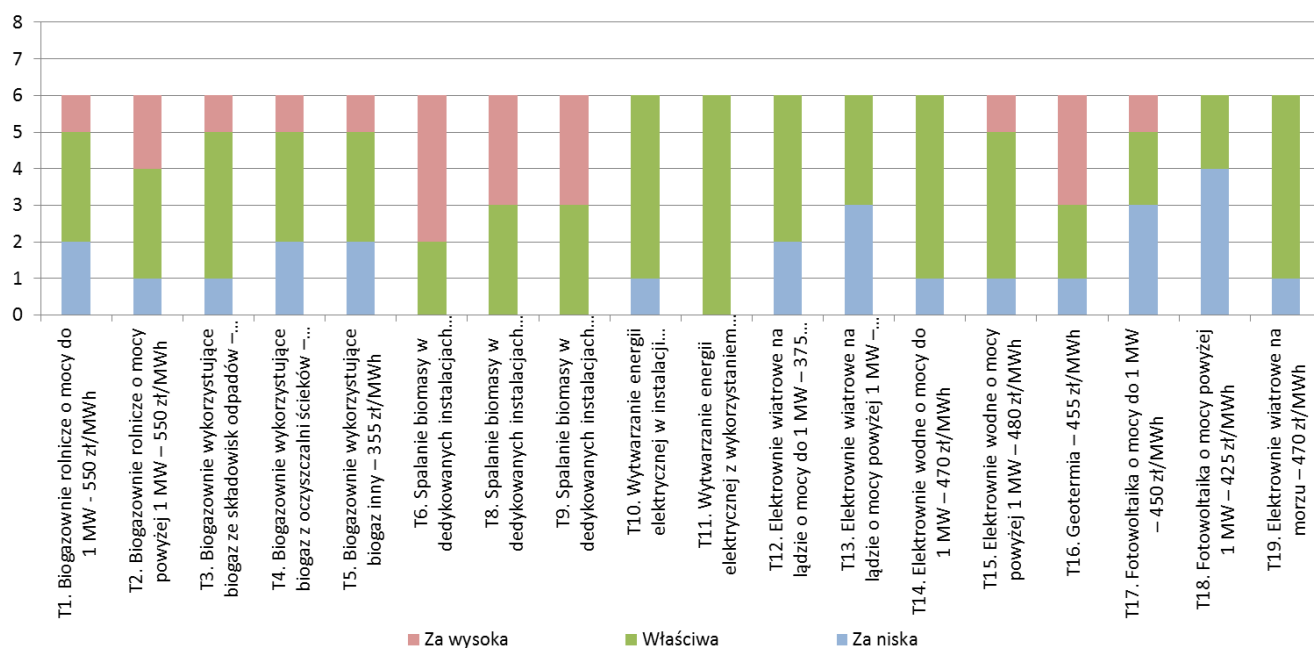
## Wyniki z perspektywy firm z branży biogazowej



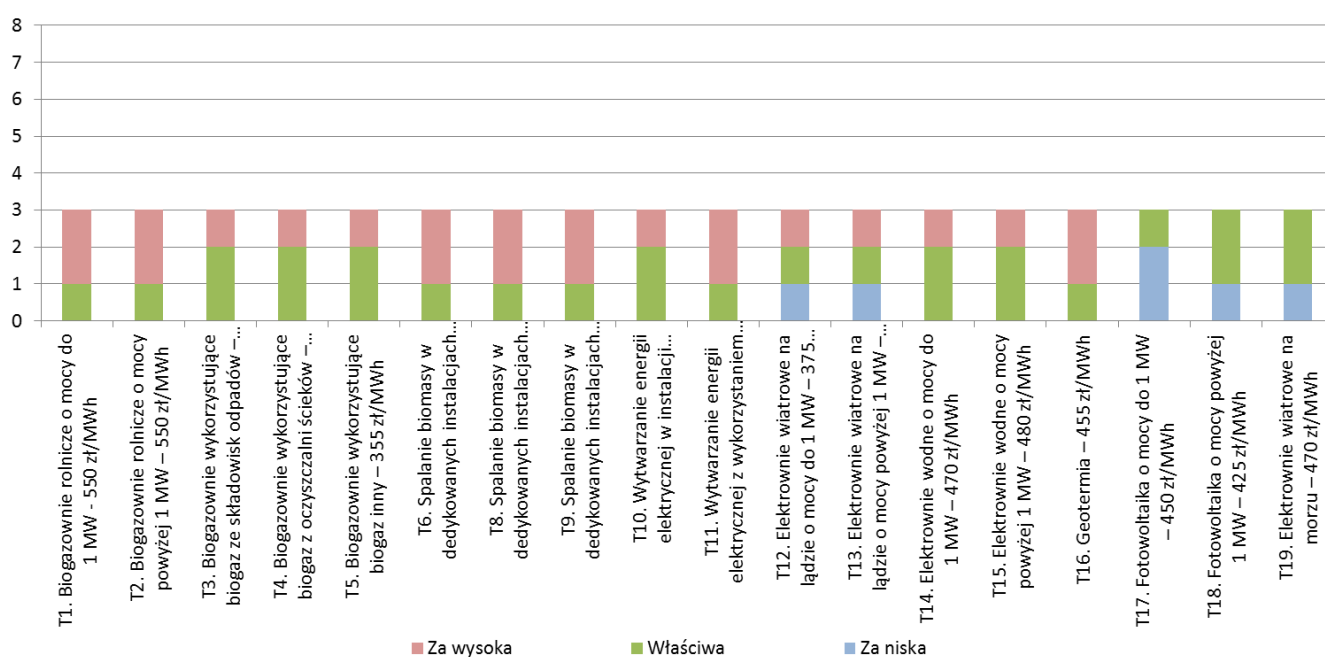
## Wyniki z perspektywy właścicieli instalacji OZE



## Wyniki z perspektywy deweloperów instalacji OZE



## Wyniki z perspektywy inwestorów instalacji OZE



## Wyniki z perspektywy instalatorów i producentów urządzeń instalacji OZE

