**Szanowni Państwo,**

bardzo proszę o wypełnienie ankiety związanej z efektywnością energetyczną i źródłami OZE. Państwa odpowiedzi zostaną wykorzystane do opracowania modeli referencyjnych w ramach projektu: *Klaster 3x20 jako think tank w procesie transformacji energetyki i kształtowania polityki energetycznej Polski w systemie bottom-up w horyzoncie 2050 – informacja o zakresie i realizacji.*

Bardzo dziękujemy za poświęcony czas.

**Pytania wstępne:**

1. Neutralności klimatyczna oraz Europejski Zielony Ład, w tym Agenda NextGenerationEU, która oznacza nową strategię „gospodarczo‑społeczno‑kulturową” UE jest dla transformacji energetyki:

[ ]  stanowi szansę na odejście od dominacji korporacyjnej i stworzenie społeczeństwa wolnego i odpowiedzialnego

[ ]  jest tylko narzędziem do zwiększenia inwestycji

[ ]  jest mało istotna, liczy się tylko biznes

Inne: Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. W skali od 1 (bardzo słaba) do 7 (bardzo dobra) oceń polską politykę energetyczną PEP2040:



1. Roczne zużycie energii elektrycznej dla obiektu(dom, mieszkanie …) wynosi:

[ ]  Nie wiem

[ ]  < 2 MWh

[ ]  2 – 4 MWh

[ ]  4– 10 MWh

[ ]  10– 50 MWh

[ ]  > 50 MWh

**Efektywność energetyczna:**

1. Które z podanych urządzeń będzie przyczyną największych strat energii elektrycznej (energii, która nie jest wykorzystywana w procesie związanym z pracą urządzenia):









1. Czy wiesz co to są klasy efektywności energetycznej:

Wybierz element.

1. Wybierając urządzenie jak istotna jest dla ciebie jego klasa efektywności (1) mało (7) bardzo istotna:



1. Czy straty energii są związane głównie ze stratami energii elektrycznej.

Wybierz element.

Jeżeli nie, to straty jakiej energii są istotne: Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

1. Jaki odbiornik (z dostępnych w obiekcie) jest przyczyną największych strat energii i dlaczego:

Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

**Źródła OZE:**

1. Czy obiekt ma źródła PV

Wybierz element.

1. Wybierając urządzenie jak istotna jest dla ciebie jego klasa efektywności (1) mało (7) bardzo istotna:



1. Czy dofinansowanie źródeł OZE jest:

[ ]  bezwzględnie potrzebne, inaczej inwestycja jest za droga i nigdy się nie zwróci

[ ]  potrzebne, ponieważ ułatwia podjęcie decyzji o inwestycji i skraca czas zawrotu

[ ]  nie potrzebne, ale stanowi dodatkową zachętę do inwestycji

[ ]  nie potrzebne, i nie skorzystałbym z niego w przypadku inwestycji

[ ]  nie potrzebne, wręcz powinno się go zabronić, ponieważ zaburza działanie rynku

1. W przypadku inwestycji w źródła PV, określ ważność elementów wpływających na wybór rozwiązania.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | roczne zapotrzebowanie na energię elektryczną | Wybierz element. |
| 2 | cenę energii elektrycznej | Wybierz element. |
| 3 | rodzaj taryfy | Wybierz element. |
| 4 | sumę mocy urządzeń | Wybierz element. |
| 5 | urządzenie o największej mocy w instalacji | Wybierz element. |
| 6 | możliwości wykorzystania magazynów energii niezawodność falownika PV | Wybierz element. |
| 7 | opcje (możliwość kontroli, sterowania, analiz pracy …) falownika PV | Wybierz element. |
| 8 | długość gwarancji podzespołów instalacji PV | Wybierz element. |
| 9 | rodzaj paneli PV | Wybierz element. |

**Podsumowanie:**

1. Jaki jest twój poziom wiedzy związanej z efektywnością energetyczną i źródłami OZE. Oceń w skali (1) laik (7) ekspert.

