

Szanowna Pani / Szanowny Panie,
proszę o poświęcenie kilku minut na wypełnienie tego kwestionariusza.
Celem przeprowadzonego badania jest uzyskanie materiału, który będzie stanowił podstawę opracowania modelu planowania.
Kwestionariusz jest anonimowy, wyniki badań będą wykorzystane do celów naukowych w pracy doktorskiej i prezentowane w sposób zbiorczy.
Serdecznie dziękuję za współpracę.

W efekcie pracy ekspertów we współpracy z władzami gmin zrzeszonych w Klastrze Energii Odnawialnej Ziemi Chełmskiej wypracowano następujący cel:

W 2030 porozumienie cywilno-prawne Klastru Energii Odnawialnej Ziemi Chełmskiej poprzez nowoczesne narzędzia, w tym przypadku spółdzielnię energetyczną, osiągnęło zdolność produkcji i dostarczania takiej ilości energii elektrycznej i ciepłej jaką konsumuje na własne potrzeby nie ponosząc przy tym kosztów własnych. W tym celu na terenie gmin członków Klastra funkcjonują farmy fotowoltaiczne wybudowane na terenach przeznaczonych na te inwestycje przez członków Klastra, finansowane z pozyskanych krajowych i unijnych środków. Dodatkowo w ramach swojej działalności podmioty te realizują zakupy grupowe w celu obniżenia kosztów zakupu np. środków ochrony roślin i paliw. Zarówno zastosowane narzędzie, spółdzielnia energetyczna jak i farmy fotowoltaiczne oraz grupa zakupowa zarządzana są i prowadzona przez lokalnych pracowników. W oparciu regionalny potencjał szkolnictwa kształcone i przygotowywane są miejscowe kadry na potrzeby wyżej wspomnianych rozwiązań.

Na podstawie powyższego opisu celu jaki ma być osiągnięty w 2030 roku proszę o:

1. Wskazanie 3 - 4 warunków koniecznych – bez których nie będzie możliwe osiągnięcie opisanego powyżej celu:

A. Warunek konieczny 1:

.....
.....
.....
.....
.....

B. Warunek konieczny 2:

.....

.....
.....
.....
.....

C. Warunek konieczny 3:

.....
.....
.....
.....

D. Warunek konieczny 4:

.....
.....
.....
.....

2. Wskazanie 3 – 4 warunków pożądaných – takich, które nie są niezbędne przy realizacji celu, ale mogą ułatwić jego osiągnięcie:

E. Warunek pożądaný 1:

.....
.....
.....
.....

F. Warunek pożądaný 2:

.....
.....
.....
.....

G. Warunek pożądaný 3:

.....
.....
.....
.....

H. Warunek pożądaný 4:

.....
.....
.....
.....

3. Eksperti zidentyfikowali następujące zagrożenia, które mogą negatywnie wpłynąć na osiągnięcie celu. Czy według Pani/Pana można podjąć działania, tak aby zmniejszyć negatywny wpływ tych zagrożeń? Proszę wpisać propozycję działania dla każdego z zagrożeń w kolumnie 2 poniższej tabeli:

1	2
Zagrożenia	Działanie
Spadek wewnętrznej jedności UE	
Zmniejszenie stabilności polityki energetycznej państwa	
Mniejsza dostępności funduszy unijnych i krajowych oraz programów operacyjnych	
Konflikt interesów z operatorami energii	

5. Eksperti zidentyfikowali następujące szanse, które mogą pomóc osiągnięcie celu. Czy według Pani/Pana można podjąć działania, tak aby wykorzystać te szanse? Proszę wpisać propozycję działania dla każdej z szans w kolumnie 2 poniższej tabeli:

1	2
Szanse	Działanie
Spadek politycznego wsparcia energetyki opartej na paliwach kopalnych	
Wzrost politycznego wsparcia energetyki opartej na OZE	

Wzrost wsparcia samorządów oraz instytucji i organizacji lokalnych	
Spadek kosztów wytwarzania energii z OZE	
Wzrost poparcia koncepcji zaangażowania się powiatu i gmin w wytwarzanie energii elektrycznej	