



## ANKIETA

Dotycząca stopnia wykorzystania Odnawialnych Źródeł Energii  
w Województwie Warmińsko – Mazurskim

1. Miejscowość: .....
2. Gmina: .....
3. Powiat: .....
4. Sporządzający ankietę: .....
5. Nr tel. / e-mail: .....
6. Data: ..... Podpis: .....
7. Liczba mieszkańców: .....
8. Liczba gospodarstw / lokali mieszkalnych /:  
- w mieście: .....  
- na wsi: .....
9. Charakter gminy:  
 rolniczy       przemysłowy       rolno- przemysłowy
10. Czy Gmina posiada plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną, paliwa gazowe?  
 TAK       NIE       PLAN W TRAKCIE TWORZENIA  
Data uchwalenia planu..... Planowany termin uchwalenia.....
11. Czy Gmina posiada jakiegokolwiek opracowania dotyczące wykorzystania OZE ?  
 TAK       NIE       W TRAKCIE

Jeżeli „TAK” lub „W TRAKCIE”:

- czego dotyczy: .....
- rok opracowania: .....
- osoba mogąca udzielić więcej informacji: .....

12. Czy Gmina podjęła inne działania związane z wykorzystaniem OZE ?

TAK       NIE

jeżeli „TAK” to jakie:

.....

13. Czy Gmina posiada miejscowy plan zagospodarowania dla inwestycji wykorzystujących OZE ? /np. siłownie wiatrowe, farmy wiatrowe, elektrownie wodne, plantacje energetyczne itp./

TAK  NIE  W TRAKCIE

Jeżeli „TAK” lub „W TRAKCIE” podaj:

- datę opracowania / uchwalenia: .....
- obszar objęty planem: .....
- czego dotyczy: .....

14. Czy Gmina posiada informacje na temat wielkości zasobów odnawialnych źródeł energii ?

(Jeżeli tak to proszę podać rodzaj i ilość w jednostkach właściwych dla danego rodzaju np. masy, objętości, energii w stosunku rocznym):

	Potencjał		
	[m <sup>3</sup> ]	lub [kg] / [tony]	lub [ha]
Drewno opałowe			
Słoma			
Uprawy energetyczne			

A 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują kolektory słoneczne? / również w budowie /

TAK  NIE

Lp.	Miejscowość	Użytkownik OF – osoba fizyczna P – pozostali (Nazwa, adres- dotyczy pozostałych)	Cel zastosowania CO, CWU Rodzaj obiektu: dom jednorodzinny, budynek wielorodzinny, szpital itp.	Charakterystyka kolektora m <sup>2</sup> , wymiary, moc	Rok uruchomienia, budowy
1	2	3	4	5	6

A 15.2 ogniwa fotowoltaiczne?

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Użytkownik adres, nazwa	Cel zastosowania znaki drogowe, urządzenia pomiarowe, itp.	Charakterystyka kolektora m <sup>2</sup> , wymiary, moc	Rok uruchomienia, budowy
1	2	3	4	5	6

A 15.3 suszarnie słoneczne?

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Użytkownik adres, nazwa	Cel zastosowania, rodzaj suszarni	Charakterystyka kolektora m <sup>2</sup> , wymiary, moc	Rok uruchomienia, budowy
1	2	3	4	5	6

B 15.1 Czy na terenie gminy funkcjonują urządzenia wykorzystujące energię wiatru ?  
/ również w budowie /

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Użytkownik/ właściciel (adres, nazwa)	Liczba turbin i moc	Sumaryczna moc	Produkcja energii KWh/rok	Rok uruchomienia, budowy
1	2	3	4	5	6	7

C 15.1 Czy na terenie gminy funkcjonują urządzenia wykorzystujące energię wody ?  
/ również w budowie /

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość Rzeka nazwa obiektu	Użytkownik/ właściciel (adres, nazwa) OF – osoba fizyczna P - pozostali	Sumaryczna moc turbin	Produkcja energii KWh/rok	Rok uruchomienia budowy	Do kiedy pozwolenie wodno prawne?
1	2	3	4	5	6	7





E 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują wytwórnie paliw z biomasy ? / czy są planowane /

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Nazwa, adres producenta OF – osoba fizyczna P - pozostali	Rodzaj paliwa BRD-brykiet drze. BRS-brykiet słoma PD-pellet drze. PS-pellet słoma BRX-bryk. dre+słoma PX-pellet dre+słoma ZR-zrębki XY-inne, podać jakie	Wielkość produkcji Mg/rok m <sup>3</sup> /rok	Rok uruchomienia budowy	Uwagi, wielkość eksportu
1	2	3	4	5	6	7

E 15.2 Czy na terenie Gminy funkcjonują wytwórnie produkujące biopaliwa płynne lub biokomponenty? / czy są planowane /

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Nazwa, adres producenta OF – osoba fizyczna P - pozostali	Rodzaj produktu	Wielkość produkcji w roku	Rok uruchomienia budowy	Uwagi, wielkość eksportu
1	2	3	4	5	6	7

F 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują instalacje produkujące energię z biogazu?

/czy są planowane /

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Nazwa adres producenta	Rodzaj instalacji - wysypisko - oczyszczalnie - inne	Rodzaj i ilość przetworzonych odpadów	Wielkość produkcji e. Elektry/rok e. cieplna/rok	Rok uruchomienia	uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8

G 15.1 Czy na terenie Gminy są plantacje wieloletnich roślin energetycznych?

/wg sołectw/

TAK

NIE

Lp.	Sołectwo	Ilość plantacji, areal ha	Rodzaj upraw W-wierzba S-ślazowiec M-miskantus X-inne, napisać jakie	Wielkość produkcji Mg	Rok założenia	Uwagi, czy istnieją trudności ze zbytem plonu
1	2	3	4	5	6	7

H 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują pompy ciepła? / czy są planowane/

TAK

NIE

Lp.	Miejscowość	Użytkownik, nazwa, adres, kontakt	Rodzaj obiektu, dom, szkoła szpital itp.	Zainstalowa wana moc kW	Ilość produkowanej Energii Gj, ogrzewana powierzchnia	Rok uruchomienia
1	2	3	4	5	6	7

I 15.1 Czy istnieją plany wykorzystania wód geotermalnych? / krótki opis/

TAK

NIE

.....

.....

.....

.....

J 15.1 Informacja dotycząca funkcjonujących na terenie gmin elektrociepłowni, ciepłowni, kotłowni osiedlowych, lokalnych, zakładowych opalanych paliwami konwencjonalnymi.

Lp.	Nazwa Miejscowość	Ilość i moc zainstalowana	Rodzaj paliwa	% (procent) wykorzystania mocy	Roczna produkcja w GJ oraz ilość spalanego paliwa	Uwagi /rok uruchomienia/
1	2	3	4	5	6	7

K 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują elektrociepłownie, ciepłownie stosujące współspalanie biomasy z węglem?

TAK  NIE

Jeżeli „TAK” proszę podać ich nazwę, dane kontaktowe, rodzaj współspalanego paliwa, ilość współspalanego paliwa itp.

.....

.....

.....

.....

L 15.1 Czy na terenie Gminy funkcjonują producenci maszyn i urządzeń związanych z odnawialnymi źródłami energii? /kolektory słoneczne, wiatraki, pompy ciepła itd./

Lp.	Nazwa producenta	Kierunek (rodzaj) produkcji	Kontakt
1	2	3	4

L 15.2 Czy na terenie Gminy funkcjonują przedstawiciele/pośrednicy producentów maszyn i urządzeń związanych z odnawialnymi źródłami energii? /kolektory słoneczne, wiatraki, pompy ciepła itd./

Lp.	Nazwa przedstawiciela/producenta	Kierunek (rodzaj) produkcji	Kontakt
1	2	3	4

16. Czy gmina posiada ogólne informacje na temat wielkości wyprodukowanej energii elektrycznej i ciepłej z odnawialnych źródeł w latach 2005-2010?

TAK  NIE

Jeżeli „TAK” proszę podać ilość:

Ciepła.....

Elektryczna.....

17. Jakie są plany rozwoju energetyki (elektrycznej/ciepłej) z odnawialnych źródeł w gminie na kolejne lata, (planowane inwestycje, lokalizacje, charakterystyka – krótki opis)

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

18. Jakim zdaniem Gminy są bariery ograniczające rozwój energetyki wykorzystującej odnawialne źródła energii:

18.1 Finansowe       TAK                       NIE

.....  
.....

18.2 Informacyjne    TAK                       NIE

.....  
.....

18.3 Prawne               TAK                       NIE

.....  
.....

18.4 Dostępność do nowych urządzeń i technologii       TAK       NIE

.....  
.....

18.5 Świadomość społeczna               TAK                       NIE

.....  
.....

18.6 Edukacja                       TAK                       NIE

.....  
.....

18.7 Wynikająca z potrzeb ochrony krajobrazu       TAK       NIE

.....  
.....

18.8 Wynikająca z potrzeb ochrony środowiska  TAK  NIE

.....  
.....

18.9 Inne

.....  
.....

19. Jakie są według Państwa korzyści wynikające z inwestycji w zakresie OZE?

(proszę zaznaczyć jedną odpowiedź)

- A. rozwój lokalny
- B. uniezależnienie od rosnących cen paliw kopalnych
- C. oszczędności w użytkowaniu energii
- D. ochrona środowiska naturalnego
- E. możliwość tworzenia nowych miejsc pracy
- F. bezpieczeństwo energetyczne i stopniowe uniezależnienie się od źródeł zewnętrznych
- G. nie ma żadnych korzyści
- H. inne, jakie? .....

20. Czy na terenie Państwa Gminie są/działają eksperci w zakresie odnawialnych źródeł energii? (proszę podać nazwiska, dane kontaktowe, miejsce zatrudnienia, zajmowane stanowisko, dziedzina działalności OZE np. wiatr, słońce, biomasa)

21.  TAK  NIE

.....  
.....

22. Czy w Urzędzie Gminy są przeszkolone osoby w zakresie OZE? (proszę podać nazwiska, dane kontaktowe, dziedzina działalności OZE)

TAK  NIE

.....  
.....

23. Czy kiedykolwiek realizowali Państwo projekty z zakresu odnawialnych źródeł energii lub racjonalnego wykorzystywania energii?

TAK  NIE

Jeżeli „TAK” proszę podać nazwę programu lub funduszu, formę wsparcia (np. dotacja, pożyczka) okres, liczba projektów, zakres tematyczny:

.....  
.....

24. Jaką formą współpracy z Warmińsko - Mazurską Agencją Energetyczną Sp. z o.o. byli by Państwo zainteresowani?

- usługi doradcze w zakresie OZE
- usługi doradcze w zakresie aplikowania o środki zewnętrzne, m.in. fundusze pomocowe
- doradztwo energetyczne
- organizacja konferencji i seminariów tematycznych
- organizacja kampanii promocyjnych
- organizacja wyjazdów studyjnych
- projekty partnerskie/współpraca przy realizacji projektów
- pośrednictwo w negocjacjach z inwestorami
- pomoc w zakresie planowania energetycznego
- korzystanie z baz danych WMAE Sp. z o.o.
- inne (jakie?).....  
.....
- szkolenia dla:
  - dzieci
  - młodzieży
  - dorosłych
- szkolenia dla:
  - samorządowców
  - rolników
  - inwestorów OZE
  - producentów OZE
  - inni .....

25. Uwagi:

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

*Bardzo dziękujemy za wypełnienie ankiety i poświęcony czas*