

ZGŁOSZENIE

Konkursu

pod patronatem Wojewody Mazowieckiego

pt. „Gminy Mazowieckie w Europie”

Nr zgłoszenia*	
Data*	
Uczestnik	
Kategoria	
Powiat	
Adres	
Imię i nazwisko Prezydenta/ Burmistrza/ Wójta odpowiedzialnego za zgłoszenie (tel. fax. e-mail)	
Osoba upoważniona do bieżących kontaktów (tel. fax. e-mail)	
Potwierdzenie zgłoszenia przez Prezydenta/ Burmistrza/ Wójta/	(pieczęć, podpis)

* - wypełnia Komisja Konkursowa

Do zgłoszenia należy załączyć wypełnioną ankietę ze strony internetowej podpisaną przez Prezydenta/Burmistrza/Wójta

OGÓLNE INFORMACJE O UCZESTNIKU

1. Powierzchnia gminy [km²]
 - użytki rolne
 - lasy i zadrzewienia
 - wody
 - tereny osiedlowe i komunikacyjne
 - nieużytki
2. Liczba mieszkańców:
3. Ilość miejscowości o liczbie mieszkańców powyżej 2000
4. Program zrównoważonego rozwoju ochrony środowiska i okres jaki obejmuje:
.....
.....
5. Strategia rozwoju gminy/miasta
6. Procentowy udział Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w budżecie gminy/miasta
7. Budżet na 1 mieszkańca
8. Stopień uprzemysłowienia gminy (rodzaj, obszar - % obszaru gminy)
9. Dochody i wydatki gminy [tys. zł].

	2002	2003	2004
Dochody ogółem			
Wydatki ogółem			
Wydatki inwestycyjne na ochronę środowiska			
Pochodzenie środków na inwestycje:			
- budżet gminy			
- fundusze krajowe			
- fundusze zagraniczne			

10. Otrzymane dotychczas nagrody i wyróżnienia dotyczące ochrony środowiska:
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

.....

A. POSIADANE DOKUMENTY PROGRAMOWE Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

L.p.	Dokument	rok wykonania	rok uchwalenia	Organ uchwalający
1	Strategia rozwoju zrównoważonego			
2	Program ochrony środowiska			
3	Program (koncepcja) gospodarki wodno – ściekowej			
4	Plan (program) gospodarki odpadami			
5	Plan zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe			
6	Program małej retencji			
7	Inwentaryzacje przyrodnicze, programy ochrony przyrody i krajobrazu:			
8	Aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego			
9	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego			
10	Inne:			

GOSPODARKA ODPADAMI I OCHRONY GLEBY

I. Stan istniejący:

1) Posiadany system gospodarowania odpadami:

a) ilość (Mg/rok) i miejsce składowania niesegregowanych odpadów komunalnych

.....
.....

b) jakie firmy zajmują się usuwaniem niesegregowanych odpadów komunalnych na terenie gminy

.....
.....

c) % mieszkańców posiadających podpisane umowy na wywóz odpadów

d) czy prowadzona jest selekcja odpadów.....

- jeśli tak to jakich

- jaki % mieszkańców obejmuje

- czy zorganizowano miejsca zbiórki odpadów niebezpiecznych wysegregowanych z odpadów komunalnych (określić rodzaje zbieranych odpadów, wskazać ilość i rozmieszczenie takich miejsc)

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

- podać roczny odzysk surowców wtórnych, z podziałem na rodzaje

.....

- podać firmy które zajmują się zbiórką surowców wtórnych wysegregowanych z odpadów komunalnych

.....

- podać pozyskane ilości odpadów niebezpiecznych wyselekcjonowanych z odpadów komunalnych z podziałem na rodzaje

.....
.....

- jakie firmy zajmują się usuwaniem wysegregowanych z ogólnej masy odpadów komunalnych odpadów niebezpiecznych

.....
.....

- czy na terenie gminy zinwentaryzowano ilości i miejsca występowania wyrobów zawierających azbest

.....

- czy na terenie gminy rozwiązano problem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest (dotyczy m.in. wymienianych pokryć dachowych) - podać w jaki sposób

.....
.....

.....
.....

.....
/jeżeli rozwiązanie tego problemu dotyczy działań przewidzianych do realizacji w najbliższym okresie, należy się do tego odnieść w dalszej części ankiety - punkt II lub III/

e) czy na terenie gminy znajdują się instalacje do odzysku / unieszkodliwiania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych (podać jakie)

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

f) czy na terenie gminy występują tereny zanieczyszczone, wymagające rekultywacji (ile, na jakiej powierzchni)

.....

g) czy na terenie gminy występują składowiska odpadów, „dzikie wysypiska”, mogilniki bądź magazyny zawierające przeterminowane środki ochrony roślin

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

2) Nakłady ponoszone przez gminę na gospodarkę odpadami, w zł (oraz w przeliczeniu na mieszkańca [zł/M])

.....

3) Dokumenty programowe (plany gospodarki odpadami) i stopień ich realizacji

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

II. Inwestycje i działania w trakcie realizacji (*)

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

III. Inwestycje i działania przygotowane do realizacji z określeniem przybliżonego (planowanego) okresu realizacji (*)

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

Objaśnienia:

(*) - w przypadku realizacji bądź wdrażania do realizacji interesujących, nowatorskich technologii w gospodarowaniu odpadami, zaleca się załączenie krótkiego opisu z uwzględnieniem efektu ekologicznego związanego z realizacją zaproponowanej technologii

OCRONA POWIETRZA ATMOSFERYCZNEGO

I. Dane ogólne.

1. Posiadane założenia i plany zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, w tym określenie zasobów energii odnawialnej.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Finansowanie przedsięwzięć z zakresu ochrony powietrza:

- a. łączny koszt inwestycji z zakresu ochrony powietrza z ostatnich 5 lat, w tym z budżetu gminy (w tys. zł).....
- b. udział procentowy w budżecie gminy.....

II. Stan istniejący.

Sposób zaopatrzenia w energię ciepłą:

1. Centralny:

- ilość mieszkańców zaopatrywanych w ciepło aktualnie (%).....
- rodzaj paliwa, moc.....
- długość sieci ciepłowniczej (m).....

2. Kotłownie lokalne

- opalane paliwem stałym (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....

- opalane olejem (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....

- opalane gazem ziemnym (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....

- opalane innymi paliwami (jakie, ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....

3. Kotłownie indywidualne

- opalane paliwem stałym (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....

- opalane olejem (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....
.....
.....
.....

- opalane gazem ziemnym (ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....

.....

- opalane innymi paliwami (jakie, ilość, moc, zaopatrzenie mieszkańców(%)).....

.....

4. Stopień gazyfikacji gminy

- na potrzeby ogrzewania.....

- na potrzeby ciepłej wody.....

- na potrzeby inne.....

5. Odnawialne źródła energii wykorzystujące energię słońca, wiatru, wody, ziemi, biomasy – czy występują na terenie gminy i jakie? (szacunkowa moc cieplna i procentowy udział w zaopatrzeniu w ciepło).....

.....

6. Prowadzone badania stanu środowiska w ramach własnych.....

.....

III. Inwestycje i działania w trakcie realizacji – wg podziału jak w pkt II, w szczególności:

1. modernizacja źródeł ciepła (np. zmiana paliwa), w tym wykorzystanie źródeł energii odnawialnej.....

.....

2. termomodernizacja obiektów będących w zarządzie gminy.....

.....

3. realizowany rozwój sieci centralnej i wzrost podłączeń (%).....

.....

IV. Inwestycje przygotowywane do realizacji – wg podziału jak w pkt II z określeniem planowanego okresu realizacji, w szczególności:

1. modernizacja źródeł ciepła (np. zmiana paliwa), w tym wykorzystanie źródeł energii odnawialnej.....

.....

2. termomodernizacja obiektów będących w zarządzie gminy.....

.....
.....
.....
3. przewidywany rozwój sieci i wzrost podłączeń (%).....
.....

GOSPODARKA WODNA

I. Dane dotyczące gospodarki wodnej

1. Systemy zaopatrzenia w wodę: ujęcia, urządzenia do uzdatniania wody, sieci wodociągowe
 - ilość ujęć wody
 - technologia uzdatniania wody
 - czy obiekt spełnia warunki pozwolenia wodnoprawnego?
 - czy uzdatniona woda spełnia wymogi jakościowe
 - zainstalowane urządzenia energooszczędne
 - zbiornik wody czystej.....
 - procentowy udział mieszkańców zaopatrywanych z wodociągu w stosunku do ogólnej liczby mieszkańców
 - przedsięwzięcia na rzecz ograniczania zużycia wody
 -
 -
2. Systemy oczyszczania ścieków
 - ilość i przepustowość (rzeczywista, średniodobowa) oczyszczalni ścieków (prosimy zaznaczyć przypadek przeciążenia oczyszczalni):
 - gminnych/miejskich
 - w tym:
 - z odprowadzaniem ścieków oczyszczonych do gruntu
 - z odprowadzaniem ścieków oczyszczonych do wód powierzchniowych.....
 -
 - rok oddania do użytku / rok ostatniej modernizacji/
 - czy obiekt spełnia warunki pozwolenia wodno-prawnego (wg opinii WIOŚ)
.....
 - technologia oczyszczania ścieków
 -
 -
 -
 -

- sposób przeróbki i zagospodarowania osadów ściekowych, badania osadów ściekowych
.....
 - procentowy udział mieszkańców włączonych do kanalizacji gminnej/miejskiej w stosunku do ogólnej liczby mieszkańców
 - systemowe rozwiązania przydomowych oczyszczalni ścieków
3. Obiekty małej retencji – ilość i powierzchnia, funkcja obiektów oraz informacje o zlokalizowaniu obiektu w regionalnym programie małej retencji
-
-
-
4. Działania na rzecz ograniczania zanieczyszczeń obszarowych powodujących zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych, w tym m.in.:
- działania edukacyjne – szkolenia rolników w zakresie prawidłowego stosowania nawozów, środków ochrony roślin i opakowaniach po nich;
.....
.....
 - kontrola sposobów postępowania ze ściekami sanitarnymi na obszarach nie objętych zbiorczym systemem kanalizacyjnym oraz indywidualnymi systemami oczyszczania ścieków (np. kontrola częstotliwości wywożenia ścieków z szamb)
 -
.....
.....
 - systemy odprowadzania i oczyszczania spływów z ulic i placów – kanalizacja deszczowa (jeżeli istnieje), ilość gminnych/miejskich urządzeń do podczyszczania ścieków deszczowych, stopień skanalizowania gminy
.....
.....
.....
5. Kompleksowość rozwiązań, planowanie i przygotowanie inwestycji - dokumenty programowe i stopień ich realizacji (Programy i koncepcje gospodarki wodno-ściekowej dotyczące obszaru całej gminy lub fragmentu, dokumentacje techniczne);
.....
.....

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

EDUKACJA EKOLOGICZNA

I. Edukacja formalna (szkolna):

1. Czy realizowana jest edukacja ekologiczna w przedszkolach?

.....
.....

2. Czy działają w szkołach klasy o profilu kształcenia ekologiczno – przyrodniczym?

.....
.....

3. Uczestnictwo uczniów w olimpiadach, konkursach i różnych programach ekologicznych o charakterze regionalnym i krajowym (wraz z podaniem otrzymanych nagród i wyróżnień).

.....
.....

4. Ponadprogramowa edukacja z zakresu ekologii i ochrony środowiska, prowadzenie odrębnych zajęć dotyczących ochrony środowiska (ich wymiar tygodniowy, objęte nimi klasy i liczbę uczestniczących uczniów), organizowanie zajęć w terenie i wycieczek krajoznawczych, prowadzenie ekologicznych kół zainteresowań, wykonywanie wystaw i ekspozycji, albumów i kronik prezentujących osiągnięcia uczniów w poznawaniu i ochronie środowiska.

.....
.....

5. Zaangażowanie szkół i uczniów w akcjach sprzątania terenu gminy, sadzenia drzew i pielęgnacji zieleni, opieki nad zwierzętami, zbierania surowców wtórnych (wraz z podaniem ich ilości), a także innych przedsięwzięciach proekologicznych zasługujących na uwagę.

.....
.....

II. Edukacja nieformalna (pozaszkolna):

1. Przedsięwzięcia edukacyjne i promocyjno – informacyjne, dotyczące ochrony środowiska, podejmowane przez władze samorządowe i podległe im służby komunalne na rzecz upowszechniania proekologicznych postaw mieszkańców gminy:

- a) Tworzenie ośrodków (centrów) edukacji ekologicznej
 -
 -
 - b) Urządzanie konkursów, festynów i innych imprez o tematyce ekologicznej
 -
 -
 - c) Organizowanie seminariów, wykładów i szkoleń związanych z ekologią i ochroną środowiska
 -
 -
 - d) Sporządzanie i rozprowadzenie wśród mieszkańców różnych materiałów informacyjnych (ulotek, folderów, publikacji prasowych i innych) poświęconych ochronie środowiska
 -
 -
 - e) Tworzenie ścieżek edukacji ekologicznej
 -
 -
 - f) Inne przedsięwzięcia zasługujące na wyróżnienie.....
 -
 -
2. Przedsięwzięcia edukacyjne i promocyjno – informacyjne dotyczące ochrony środowiska podejmowane w gminie przez inne podmioty, takie jak: pozarządowe organizacje ekologiczne, placówki służby zdrowia, straż pożarną, instytucje naukowe i kulturalne, dyrekcje lasów państwowych i parków narodowych, przedsiębiorstwa turystyczne i uzdrowiskowo – rekreacyjne, a także inne podmioty gospodarcze i instytucje publiczne.
-
-
-
-
-
-
-
-
-

WSPÓŁPRACA GMINY W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA.

I. Krajowa.

1. Realizacja przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska w ramach związków gmin, porozumień międzygminnych, programów, organizacji:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. Międzynarodowa.

1. Realizacja przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska w ramach organizacji lub programów międzynarodowych lub przy współdziałaniu jednostek samorządu terytorialnego z innych krajów.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....