

# OFERTA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO

.....  
Data i miejsce złożenia oferty  
(wypełnia organ administracji publicznej)

## OFERTA

**ORGANIZACJI POZARZĄDOWEJ, O KTÓREJ MOWA W ART. 3 UST. 3 USTAWY Z DNIA 24  
KWIETNIA 2003 r. O DZIAŁALNOŚCI POŻYTKU PUBLICZNEGO I O WOLONTARIACIE (Dz. U. z  
2010 r. Nr 234, poz. 1536),  
REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO  
W ZAKRESIE EDUKACJI, ROZPOWSZECHNIANIE NOWYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH  
W PRAKTYCE GOSPODARCZEJ**

**ROLA EDUKACJI NIEFORMALNEJ W BUDOWANIU POSTAW  
I ŚWIADOMOŚCI EKOLOGICZNEJ**

w okresie od **20.10.2011** do **20.12.2011**

**W FORMIE  
WSPIERANIA REALIZACJI ZADANIA PUBLICZNEGO**

**PRZEZ  
Województwo Dolnośląskie**

składana na podstawie przepisów art. 19a  
ustawy z dnia 24 kwietnia 2003r.  
o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie



12) przedmiot działalności pożytku publicznego:

a) działalność nieodpłatna pożytku publicznego:

- edukacja ekologiczna;
- ekologia i ochrona zwierząt oraz ochrona dziedzictwa przyrodniczego;
- działalność na rzecz integracji europejskiej oraz rozwijania kontaktów i współpracy między społeczeństwami;
- promocji i organizacji wolontariatu;
- działalności na rzecz organizacji pozarządowych.

b) działalność odpłatna pożytku publicznego  
nie prowadzimy

13) jeżeli oferent /oferenci<sup>1)</sup> prowadzi/prowadzą<sup>1)</sup> działalność gospodarczą:

a) numer wpisu do rejestru przedsiębiorców .....

b) przedmiot działalności gospodarczej

Nie dotyczy

## II. Informacja o sposobie reprezentacji oferentów wobec organu administracji publicznej wraz z przytoczeniem podstawy prawnej<sup>10)</sup>

Nie dotyczy

## III. Szczegółowy zakres rzeczowy zadania publicznego proponowanego do realizacji

### 1. Krótka charakterystyka zadania publicznego

Polski Klub Ekologiczny – Okręg Dolnośląski we Wrocławiu, realizując cel główny „Programu edukacji ekologicznej dla Dolnego Śląska” dotyczący „Rozwoju świadomości ekologicznej mieszkańców Dolnego Śląska”, organizuje w grudniu 2011 r. konferencję pt. „**Gospodarka niskoemisyjna szansą dla środowiska**”.

Konferencja jest formą nieformalnej edukacji ekologicznej skierowanej do mieszkańców Dolnego Śląska. Jest także okazją do przeprowadzenia dyskusji na temat możliwości działania organizacji pozarządowej w zakresie ograniczenia uciążliwości gospodarki oraz rozwoju nieuciążliwych źródeł produkcji energii. Referaty merytoryczne przedstawiają specjaliści i eksperci z kraju, natomiast zadaniem moderatora będzie ukierunkowanie dyskusji po każdym referacie na rolę pozarządowych organizacji ekologicznych w nawiązaniu do tematyki referatu.

Referaty przedstawione na konferencji dotyczyć będą głównie uwarunkowań i rozwiązań w zakresie rozwoju gospodarki niskoemisyjnej poprzez rozwój energetyki rozproszonej, szczególnie w oparciu o odnawialne źródła energii (OZE). Przedstawiają m.in. małoskalowe technologie OZE do zastosowania w gospodarstwie domowym, osiedlu czy dzielnicy (mieście), rozwiązania zwiększające efektywność energetyki do wykorzystania w dużych zakładach. Upowszechnianie tych rozwiązań wpłynie na wzrost świadomości ekologicznej, a jednocześnie jest to droga do ograniczania emisji gazów cieplarnianych (GHG), ochrony klimatu i wywiązania się naszego kraju/regionu z zobowiązań unijnych i krajowych w zakresie ochrony środowiska.

### **Ramowy program Konferencji:**

#### **Klimat i energia w przyszłości**

1. Uwarunkowania rozwoju gospodarki niskoemisyjnej a zobowiązania UE i Polski w zakresie ochrony klimatu, *dr inż. Aureliusz Mikłaszewski, PKE*
2. Energetyka rozproszona, *prof. Jan Popczyk, Politechnika Śląska*
3. Przyszłościowe źródła zaopatrzenia w energię w Polsce, *prof. Jacek Malko, Politechnika Wroclawska*

#### **Małoskalowe technologie OZE**

4. Kolektory słoneczne jako wiodąca technologia OZE dla indywidualnych inwestorów i lider małoskalowej energetyki w Polsce, *mgr inż. Grzegorz Wiśniewski, Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa*
5. Potencjał pompy ciepła w rozwoju technologii OZE (racjonalizacja użytkowania energii,) *prof. Brunon Grochal, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Polskie Stowarzyszenie Pomp Ciepła*
6. Mała energetyka wiatrowa – stan i kierunki jej rozwoju w Polsce, *Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa*
7. Fotowoltaika - możliwości zaspokojenia potrzeb energetycznych w małej skali, *dr Stanisław Pietruszko, Politechnika Warszawska, Polskie Towarzystwo Fotowoltaiki*
8. „Niskoemisyjny” obywatel, czyli inteligentny dom plus-energetyczny z samochodem elektrycznym (dyrektywy: 2010/31/WE i 2009/28/WE), *zespół autorski z firmy eGIE, mgr inż. Andrzej Jurkiewicz – prezes*

#### **Efektywniejsza energetyka**

9. Kogeneracja w ciepłownictwie i autogeneracja w przemyśle - dwa filary efektywności i bezpieczeństwa energetycznego, *mgr inż. Krzysztof Figat Prezes zarządu PCE – Sieć lub Henryk Kaliś, Przewodniczący Forum Odbiorców Energii Elektrycznej i Gazu, członek zarządu IEPiOE (Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii)*
10. Biogazownie rolnicze – atrakcyjność inwestycyjna i szanse dalszego rozwoju w Polsce, *Instytut Energetyki Odnawialnej, Warszawa*

Po każdym referacie przewidziany jest czas na pytania do referentów i krótką dyskusję na temat: co może w danej dziedzinie zrobić organizacja pozarządowa.

**Panel dyskusyjny dla pozarządowych organizacji ekologicznych** nt. „Rola NGO-sów w kształtowaniu postaw i świadomości ekologicznej społeczeństwa na przykładzie kierunków rozwoju energetyki”, przewidziano po południu (16.00-18.00), po części referatowej konferencji. Dyskusja prowadzona będzie przez moderatora.

Na konferencję przygotowane zostanie **wydawnictwo**, zawierające pełne teksty referatów, które posłużą uczestnikom konferencji do wdrażania nowych i efektywnych rozwiązań m.in. w zakresie pozyskiwania energii ze źródeł odnawialnych, energetyki rozproszonej.

Organizacja konferencji zbiega się z XXX-rocznicą powstania Okręgu Dolnośląskiego Polskiego Klubu Ekologicznego.

## **2. Opis potrzeb wskazujących na konieczność wykonania zadania publicznego, opis ich przyczyn oraz skutków**

Dolnośląskie organizacje pozarządowe podejmują działania w zakresie edukacji nieformalnej ukierunkowanej m.in. na problematykę energetyczną, które zazwyczaj obejmują jej wycinek, np. energetykę atomową czy protesty przeciwko uruchamianiu kopalń odkrywkowych. Kształtowanie świadomości ekologicznej społeczeństwa wymaga nie tylko aktywizacji społeczności do protestu przeciwko niechcianym inwestycjom, ale także przedsta-

wienie pozytywnych rozwiązań w zakresie energetyki przyjaznej dla środowiska, dostępnych dla zróżnicowanych ofert inwestorów i odbiorców (od domku jednorodzinnego do gminy).

Przy okazji prezentacji takich rozwiązań ważne jest przedyskutowanie roli organizacji pozarządowych w budowaniu postaw i świadomości ekologicznej na bazie problematyki rozwoju energetyki przyjaznej środowisku.

Ponieważ energetyka przemysłowa oraz ogrzewanie budynków są głównym źródłem zanieczyszczenia atmosfery oraz emisji gazów cieplarnianych, której znaczne ograniczenie przewidują dyrektywy unijne oraz zobowiązania wynikające z dokumentów ONZ a także krajowe strategie i polityki, tematyka konferencji dotyczy rozwiązań w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, w tym energetyki rozproszonej i odnawialnych źródeł energii.

Z drugiej strony rozwój energetyki w oparciu o odnawialne źródła energii i nowoczesne technologie energetyki przemysłowej postępuje w naszym kraju bardzo powoli. Konferencja ma za zadanie przybliżenie i upowszechnienie nowych rozwiązań w zakresie niskoemisyjnej energetyki oraz zachęcenie do ich wdrażania. W efekcie rozwoju OZE, energetyki rozproszonej oraz wzrostu efektywności energetycznej nasz region będzie mógł cieszyć się czystszyim środowiskiem i rozwojem gospodarczym zapewniającym godne życie mieszkańcom.

PKE OD złożył wniosek o dofinansowanie na organizację konferencji do Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, skąd otrzymał decyzję o przyznanej dotacji w wysokości 25 200 zł, z wyłączeniem kosztów cateringu i noclegów dla referentów. Wobec powyższego niezbędne jest dofinansowanie ww. zadania publicznego z innego źródła.

### 3. Opis grup adresatów zadania publicznego

Konferencja jest adresowana do:

- mieszkańców Dolnego Śląska,
- przedstawicieli władz państwowych,
- samorządów lokalnych,
- zakładów energetycznych,
- organizacji pozarządowych.

### 4. Uzasadnienie potrzeby dofinansowania z dotacji inwestycji związanych z realizacją zadania publicznego, w szczególności ze wskazaniem w jaki sposób przyczyni się to do podwyższenia standardu realizacji zadania.<sup>11)</sup>

Nie dotyczy

### 5. Informacja, czy w ciągu ostatnich 5 lat oferent otrzymał dotację na dofinansowanie inwestycji związanych z realizacją zadania publicznego z podaniem inwestycji, które zostały dofinansowane, organu który udzielił dofinansowania oraz daty otrzymania dotacji.<sup>11)</sup>

Nie dotyczy

### 6. Zakładane cele realizacji zadania publicznego oraz sposób ich realizacji

Celem konferencji jest podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców, w tym samorządów lokalnych, firm energetycznych, poprzez poszerzenie wiedzy z zakresu ochrony klimatu oraz możliwości wykorzystania energii z różnych źródeł, poprawy efektywności jej produkcji, a także przedyskutowanie roli organizacji pozarządowych w realizacji tego celu.

Cel ten osiągnięty zostanie poprzez:

- wysoki poziom merytoryczny konferencji, dzięki odpowiedniemu doborowi referentów (pracownicy naukowcy, eksperci);
- dostarczenie pełnych tekstów referatów w formie publikacji, co pozwala na powrót do ich treści w późniejszym terminie;
- szerszy dostęp do materiałów konferencyjnych, dzięki ich wysyłce do samorządów lokalnych,
- organizację panelu dyskusyjnego dla organizacji pozarządowych nt. „Rola NGO-sów w kształtowaniu postaw i świadomości ekologicznej społeczeństwa na przykładzie kierunków rozwoju energetyki” oraz dyskusji podczas konferencji.

## 7. Miejsce realizacji zadania publicznego

Miejscem realizacji projektu; tj. przygotowanie i organizacja Konferencji jest Wrocław (Hotel Orbis „Wrocław”).

## 8. Opis poszczególnych działań w zakresie realizacji zadania publicznego<sup>12)</sup>

1. Przygotowanie i rozesłanie zaproszeń na konferencję, umieszczenie ogłoszenia o konferencji w prasie i na stronie internetowej PKE OD, dokonanie rezerwacji sali i noclegów dla referentów, przygotowanie materiałów konferencyjnych.
2. Przygotowanie wydawnictwa – zebranie tekstów referatów, korekta językowa, skład komputerowy, druk wydawnictwa.
3. Skompletowanie uczestników konferencji - zebranie zgłoszeń.
4. Przeprowadzenie konferencji
5. Rozliczenie projektu

## 9. Harmonogram<sup>13)</sup>

Zadanie publiczne realizowane w okresie od 20.10.2011 do 20.12.2011		
Poszczególne działania w zakresie realizowanego zadania publicznego <sup>14)</sup>	Terminy realizacji poszczególnych działań	Oferent lub inny podmiot odpowiedzialny za działanie w zakresie realizowanego zadania publicznego
1. Przygotowanie i rozesłanie zaproszeń na konferencję, umieszczenie ogłoszenia o konferencji w prasie i na stronie internetowej PKE OD, dokonanie rezerwacji sali i noclegów dla referentów, przygotowanie materiałów konferencyjnych.	20.10. – 15.11.2011	PKE OD
2. Przygotowanie wydawnictwa – zebranie tekstów referatów, korekta językowa, skład komputerowy, druk wydawnictwa.	20.10.- 30.11.2011	PKE OD

3. Skompletowanie uczestników konferencji - zebranie zgłoszeń.	15.11.- 30.11.2011	PKE OD
4. Przeprowadzenie konferencji	9.12.2011	PKE OD
5. Rozliczenie projektu	10.12-20.12.2011	PKE OD

#### 10. Zakładane rezultaty realizacji zadania publicznego<sup>15)</sup>

Rezultatem zadania będzie aktywizacja wspierania społeczeństwa obywatelskiego poprzez nieformalną edukację ekologiczną oraz przedyskutowanie roli organizacji pozarządowych, co powinno zaowocować w bardziej kompleksowych działaniach na rzecz społeczeństwa. Silniejsze organizacje, podbudowane wiedzą merytoryczną wzmacniają potencjał regionu zarówno w zakresie budowy społeczeństwa obywatelskiego, jak i działań na rzecz środowiska.

Poza tym realizacja zadania publicznego przyniesie efekty ekologiczne – długofalowe i efekty rzeczowe. Efektem ekologicznym będzie poszerzenie wiedzy i podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców, co może zaowocować przyspieszeniem upowszechnienia energetyki rozproszonej, w tym urządzeń i obiektów korzystających z odnawialnych źródeł energii.

Efekty rzeczowe to:

- konferencja z udziałem ok. 100 osób,
- wydawnictwo konferencyjne w nakładzie 500 egz.,
- panel dyskusyjny z udziałem ok. 30 osób.

#### IV. Kalkulacja przewidywanych kosztów realizacji zadania publicznego

##### 1. Kosztorys ze względu na rodzaj kosztów:

(w załączeniu)

##### 2. Przewidywane źródła finansowania zadania publicznego

1	Wnioskowana kwota dotacji	5 550 zł	14,8%
2	Środki finansowe własne <sup>17)</sup>	450 zł	1,2%
3	Środki finansowe z innych źródeł ogółem (środki finansowe wymienione w pkt. 3.1-3.3) <sup>11)</sup>	30 800 zł	82,4 %
3.1	wpłaty i opłaty adresatów zadania publicznego <sup>17)</sup>	0 zł	.....%
3.2	środki finansowe z innych źródeł publicznych (w szczególności: dotacje z budżetu państwa lub budżetu jednostki samorządu terytorialnego, funduszy celowych, środki z funduszy strukturalnych) <sup>17)</sup>	30 800 zł	82,4%
3.3	pozostałe <sup>17)</sup>	..... zł	.....%
4	Wkład osobowy (w tym świadczenia wolontariuszy i praca społeczna członków)	600 zł	1,6%
5	Ogółem (środki wymienione w pkt 1- 4)	<b>37 400 zł</b>	<b>100%</b>

### 3. Finansowe środki z innych źródeł publicznych<sup>21)</sup>

Nazwa organu administracji publicznej lub innej jednostki sektora finansów publicznych	Kwota środków (w zł)	Informacja o tym, czy wniosek (oferta) o przyznanie środków został (-a) rozpatrzony(-a) pozytywnie, czy też nie został(-a) jeszcze rozpatrzony(-a)	Termin rozpatrzenia – w przypadku wniosków (ofert) nierozpatrzonych do czasu złożenia niniejszej oferty
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	30 800 zł	TAK	
		TAK/NIE <sup>1)</sup>	

Uwagi, które mogą mieć znaczenie przy ocenie kosztorysu:

Kosztorys obejmuje zadanie realizowane w okresie 4 m-cy, natomiast dofinansowanie z Województwa Dolnośląskiego dotyczy okresu 2 m-cy (ostatni etap przygotowania, przeprowadzenie i rozliczenie konferencji).

Konferencja pod względem merytorycznym jest ważna z uwagi na Polską Prezydencję UE oraz COP-17 w Durbanie (Konferencja Stron Konwencji Klimatycznej ONZ) – przygotowująca stanowisko Unii i poszczególnych krajów na kolejny Szczyt Ziemi „Rio +20”.

### V. Inne wybrane informacje dotyczące zadania publicznego

#### 1. Zasoby kadrowe przewidywane do wykorzystania przy realizacji zadania publicznego<sup>22)</sup>

W organizacji konferencji zaangażowani będą:

dr inż. Aureliusz Mikłaszewski – wieloletni Prezes PKE OD i organizator wcześniejszych konferencji, pracownik naukowy Uniwersytetu Wrocławskiego,

dr hab. inż. Włodzimierz Brząkała – wiceprezes PKE OD, organizator warsztatów, seminariów, prof. Politechniki Wrocławskiej,

mgr Krystyna Haladyn – skarbnik PKE OD, wielokrotny organizator wcześniejszych konferencji, warsztatów, od 15 lat Redaktor biuletynu ekologicznego „Zielona Planeta”,

dr inż. Barbara Teisseyre – sekretarz PKE OD, współorganizator wcześniejszych konferencji, warsztatów, pracownik naukowy,

mgr Michał Śliwiński – członek zarządu OD PKE, organizator warsztatów, seminariów, doktorat Uniwersytetu Wrocławskiego,

mgr Lech Templin – księgowy, właściciel Biura Rachunkowego ABAKS.

Ponadto przy obsłudze konferencji zaangażowani będą członkowie PKE OD.

Autorami referatów na konferencję są pracownicy naukowcy i eksperci najwyższej klasy w kraju, z dużym dorobkiem naukowym lub doświadczeniem zawodowym.

#### 2. Zasoby rzeczowe oferenta przewidywane do wykorzystania przy realizacji zadania<sup>23)</sup>

PKE OD posiada pomieszczenia biurowe, 2 komputery, laptop, rzutnik multimedialny, ekran, dostęp do Internetu, kserograf, skaner, telefon.



3. Dotychczasowe doświadczenia w realizacji zadań publicznych podobnego rodzaju (ze wskazaniem, które z tych zadań realizowane były we współpracy z administracją publiczną).

PKE OD na przestrzeni 30 lat swojej działalności organizował wiele konferencji i seminarium, ostatnie to:

- międzynarodowa konferencja pt. „Rośliny inwazyjne szlaków komunikacyjnych. Zagrożenie, zwalczanie, profilaktyka”, (Wrocław, styczeń 2009) organizowana w ramach projektu pn. „Rośliny inwazyjne zagrożeniem dla bioróżnorodności Dolnego Śląska”, dofinansowana przez WFOŚiGW;
- konferencja pt. „Energetyka jądrowa – bezpieczeństwo czy zagrożenie?” (Wrocław, 11 grudzień 2007), dofinansowana przez WFOŚiGW;
- seminarium pt. „Nowe wyzwania w ochronie środowiska” (Wrocław, 3 czerwiec 2006), dofinansowane przez WFOŚiGW;
- konferencja pt. „Radon w środowisku życia, pracy i nauki mieszkańców Dolnego Śląska” (Wrocław, 20 październik 2006), dofinansowana przez WFOŚiGW;
- konferencja „Ogrzewanie energią słoneczną” (Wrocław, 14 września 2005), dofinansowana przez WFOŚiGW;
- konferencja naukowa pt.: „Klimat – środowisko – człowiek” (Wrocław, 07.06.2004), dofinansowana przez WFOŚiGW;
- konferencja naukowa pt.: „Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii (OZE) na przykładzie Dolnego Śląska” (Wrocław, 28.11.2002), dofinansowana przez WFOŚiGW.

Konferencjom towarzyszyły wydawnictwa, m.in.

- Energetyka jądrowa – bezpieczeństwo czy zagrożenie?, Wrocław 2008;
- Radon w środowisku życia, pracy i nauki mieszkańców Dolnego Śląska, Wrocław 2006;
- Ogrzewanie energią słoneczną, Wrocław 2005;
- Klimat – środowisko – człowiek, Wrocław 2004;
- Wpływ rolnictwa na środowisko, Wrocław 2004;
- Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii na przykładzie Dolnego Śląska, Wrocław 2002.

4. Informacja, czy oferent przewiduje zlecać realizację zadania publicznego w trybie, o którym mowa w art. 16 ust. 7 ustawy dnia 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie.

Nie dotyczy

Oświadczam (-y), że:

- 1) proponowane zadanie publiczne w całości mieści się w zakresie działalności pożytku publicznego oferenta;
- 2) w ramach składanej oferty przewidujemy pobieranie/niepobieranie<sup>1)</sup> opłat od adresatów zadania;
- 3) oferent jest związany niniejszą ofertą do dnia .....
- 4) w zakresie związanym z otwartym konkursem ofert, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzaniem ich do systemów informatycznych, osoby, których te dane dotyczą, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.);



1. Kosztorys ze względu na rodzaj kosztów:

Lp.	Rodzaj kosztów <sup>16)</sup>	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy (w zł)	Rodzaj miary	Koszt całkowity (w zł)	z tego do pokrycia z wnioskowanej dotacji (w zł)	z tego z finansowych środków własnych, z innych źródeł, w tym wpłat i opłat adresatów zadania publicznego <sup>17)</sup> (w zł)	Koszt do pokrycia z wkładu osobowego, w tym pracy społecznej członków i świadców wolontariuszy (w zł)
I	Koszty merytoryczne <sup>18)</sup> po stronie Polskiego Klubu Ekologicznego- Okręg Dolnośląski: 1) przygotowanie i wygłoszenie referatu 2) wynajęcie sali na cały dzień 3) noclegi dla referentów 4) koszty dojazdu referentów 5) poczęstunek dla uczestników 6) materiały konferencyjne (teczki papierowe, papier, długopis) 7) wydawnictwo konferencyjne (opracowanie merytoryczne, korekta językowa, skład, druk, wysyłka) 8) moderator (umowa-zlecenie z narzutami) 9) obsługa konferencji – praca społeczna	10 1 8 8 100 100 500 1 4	500 2000 250 150 65 12 24 1000 150	referat dzień nocleg podróż osoba kpl. egz. dzień osobodzień	5000 2000 2000 2000 6500 1200 12000 1000 600	0 0 0 0 4100 0 0 1000 0	5000 2000 2000 2000 2400 1200 12000 0 0	600
II	Koszty obsługi <sup>20)</sup> zadania publicznego, w tym koszty administracyjne po stronie Polskiego Klubu Ekologicznego- Okręg Dolnośląski: 1) koordynator (umowa-zlecenie), kwota z narzutami 2) koszty administracyjne (1/4 kosztów miesięcznych: czynszu, telefonu, księgowości, materiałów biurowych, znaczków itp. ) 3) materiały biurowe	4 4 1	600 225 300	m-c m-c kpl.	2400 900 300	0 450 0	2400 450 300	
III	Inne koszty, w tym koszty wyposażenia i promocji po stronie Polskiego Klubu Ekologicznego- Okręg Dolnośląski: 1) promocja –ogłoszenie prasowe o konferencji 2) .....	1	1500	ogłoszenie	1500	0	1500	
IV	Ogółem:				37 400	5550	31250	600

Skarbnik

*[Podpis]*  
mgr Justyna Haladyn

Prezes

*[Podpis]*  
dr inż. Aureliusz Mikłaszewski