



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

Gdańsk, dnia 01.09.2014 r.

Kanclerz,

Nr postępowania: ZZ/005/057/D/14

P.T. Wykonawcy

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

### I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 GDAŃSK  
NIP 584-020-35-93  
REGON 000001620

Postępowanie prowadzi:

**Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechnika Gdańska**

Biuro „Inkubator Innowacyjności

ul. Traugutta 115 A

80-226 Gdańsk

tel.: +48 58 348 66 36,

email: [magodzie@pg.gda.pl](mailto:magodzie@pg.gda.pl),

[http:// www.ctwt.pg.gda.pl](http://www.ctwt.pg.gda.pl)

Informacje dotyczące zamówień publicznych umieszczane są w części „PRZETARGI”: na stronie:

[www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)

Godziny urzędowania: 7:30 – 15:30

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej na podstawie art. 4 ust. 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) - informuje o udzielanym zamówieniu na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych wybranej technologii, Nr projektu II/Chem/2014/15, w związku z realizacją projektu „Inkubator innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

#### Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa dwóch rodzajów polilaktydu (PLA), w ilości po 100 kg.

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40

fax: +48 58 348 66 39

e-mail: [ctwt@pg.gda.pl](mailto:ctwt@pg.gda.pl)

[www.pg.gda.pl](http://www.pg.gda.pl)

*[Handwritten signature]*



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

## Rodzaje polilaktydu:

1. Termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wyłaczania, termoformowania i wtrysku.
2. Termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wyłaczania z rozdmuchem

Szczegółowy opis cech wyżej wskazanych polilaktydów:

Ad 1).

| Termoplastyczny polilaktyd do wyłaczania i wtrysku |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>Ogólne informacje</b>                           |                                     |
| cechy  | Biodegradowalny/ kompostowalny      |
| forma  | granulat                            |
| metoda przetwarzania                               | Wtrysk, wyłaczanie, termoformowanie |
| <b>Właściwości/cechy</b>                           |                                     |
| ciężar właściwy                                    | 1,1-1,4 g/cm <sup>3</sup>           |
| Temperatura topnienia                              | 190-200 °C                          |

Ad 2).

| Termoplastyczny polilaktyd do wyłaczania z rozdmuchem |  |
|---|--|
| <b>Ogólne informacje</b>                              |  |
| cechy   | biodegradowalny, termozgrzewalny,        |
| forma   | granulat                                 |
| metoda przetwarzania                                  | formowanie przez wyłaczanie z rozdmuchem |
| <b>Właściwości/cechy</b>                              |  |
| gęstość- ciężar właściwy                              | 1,1-1,4 g/cm <sup>3</sup>                |

POLITECHNIKA GDAŃSKA  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40  
fax: +48 58 348 66 39  
e-mail: ctw@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl



# POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

temperatura topnienia

190-200 ° C

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin realizacji przedmiotu zamówienia 7 dni od daty podpisania umowy.

### IV. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. Cena oferty musi być określona w złotych polskich.
2. Cenę oferty należy określić w wartości brutto (z podatkiem VAT), z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Stawkę podatku VAT Wykonawca określi zgodnie z przepisami prawa.
4. Podając cenę w formularzu oferty, stanowiącym załącznik 1 do niniejszego ogłoszenia należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy.
5. Podana cena nie będzie podlegała waloryzacji w okresie trwania umowy.

### V. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena – 100%
2. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną.

### VI. UMOWA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Wykonawca składając ofertę zobowiązuje się (w przypadku wyboru jego oferty) do podpisania umowy zgodnej ze wzorem stanowiącym załącznik 2 do niniejszego ogłoszenia, w terminie określonym przez Zamawiającego.

### VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia do dnia 10.09.2014 r. do godziny 12:00 lub pocztą elektroniczną w formie skanu na adres: [magodzie@pg.gda.pl](mailto:magodzie@pg.gda.pl).

#### Załączniki:

1. Formularz ofertowy.
2. Projekt umowy

Kancelarz  
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

(Kierownik Zamawiającego  
/osoba upoważniona)

POLITECHNIKA GDAŃSKA tel. +48 58 348 66 40  
ul. G. Narutowicza 11/12 fax: +48 58 348 66 39  
80-233 Gdańsk e-mail: [ctwt@pg.gda.pl](mailto:ctwt@pg.gda.pl)  
www.pg.gda.pl



POLITECHNIKA  
GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

Załącznik nr 1

.....  
(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia .....

Nr postępowania: ZZ/005/057/D/14

### FORMULARZ OFERTOWY

Politechnika Gdańska  
ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dnia 01.09.2014 r. **na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych wybranej technologii, Nr projektu II/Chem/2014/15** w związku z realizacją projektu „Inkubator Innowacyjności” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

My niżej podpisani: imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

|               |           |                        |
|---------------|-----------|------------------------|
| Pełna nazwa : |           |                        |
| Adres:        |           |                        |
| REGON nr      | NIP nr    | KRS nr<br>wydany w     |
| Nr telefonu:  | Nr faksu: | e-mail:                |
| Nazwa banku:  |           | Nr rachunku bankowego: |

POLITECHNIKA GDAŃSKA      tel. +48 58 348 66 40  
ul. G. Narutowicza 11/12      fax: +48 58 348 66 39  
80-233 Gdańsk                  e-mail: ctwt@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl

Projekt „Inkubator Innowacyjności” jest współfinansowany ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3)

*A.K.R.*





# POLITECHNIKA GDAŃSKA

CENTRUM TRANSFERU WIEDZY  
I TECHNOLOGII

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego  
Przedstawiciela Wykonawcy)

POLITECHNIKA GDAŃSKA

ul. G. Narutowicza 11/12  
80-233 Gdańsk

tel. +48 58 348 66 40  
fax: +48 58 348 66 39  
e-mail: ctwt@pg.gda.pl  
www.pg.gda.pl

*Handwritten signature*



## UMOWA

nr ZZ .....

zwana dalej **Umową**

na dostawę dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla technologii zgłoszonych w ramach projektu „*Inkubator Innowacyjności*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w Centrum Transferu Wiedzy i Technologii Politechniki Gdańskiej.

Zawarta w dniu .....2014 r. w Gdańsku

pomiędzy:

Politechniką Gdańską, z siedzibą przy ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk,

NIP: 584-020-35-93; REGON: 000001620

reprezentowaną przez działającego na podstawie pełnomocnictwa Rektora Politechniki Gdańskiej:

Marka Tłoka - Kanclerza Politechniki Gdańskiej

zwaną dalej **Zamawiającym**,

a

.....  
.....

(pełna nazwa Wykonawcy wraz z adresem)

NIP: .....; REGON: .....

wpisanym do KRS w ..... pod nr ..... / CEIDG

reprezentowanym przez:

1. .... - .....

2. .... - .....

zwanym dalej **Wykonawcą**,

który wyłoniony został na podstawie złożonej oferty w zamówieniu nr ZZ/00.../057/U/14, zwolnionym ze stosowania ustawy prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 ust 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.),

zwane razem dalej **Stronami**.

### § 1

#### Przedmiot umowy

1. Przedmiotem umowy (zwanym dalej **Przedmiotem Umowy**) jest dostawa dwóch rodzajów polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg każdy w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla projektu nr II/Chem/2014/15

✍



- zgłoszonego w ramach realizacji projektu „*Inkubator Innowacyjności*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w **Centrum Transferu Wiedzy i Technologii** zgodnego z umową, ogłoszeniem o udzielanym zamówieniu oraz ofertą będącą integralną częścią niniejszej *Umowy*.
2. *Przedmiot Umowy* obejmuje dostawę dwóch rodzajów następujących polilaktydów (zwanych dalej *Polilaktydami*):
    - a) termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wytlaczania, termoformowania i wtrysku;
    - b) termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wytlaczania z rozdmuchem
  3. *Wykonawca* w ramach realizacji *Przedmiotu Umowy* dostarczy *Zamawiającemu* 100 kg każdego z *Polilaktydów* w terminach wskazanych w paragrafie 4 ust. 1 *Umowy*.
  4. *Wykonawca* oświadcza, że *Przedmiot Umowy* zostanie dostarczony bez uszkodzeń, wolny od wszelkich wad, w stanie zdatnym do użytku zgodnym z jego przeznaczeniem, ze specyfikacją przedmiotu zamówienia i wytycznymi ze strony *Zamawiającego*.

## § 2

### Cena

1. Za wykonanie *Przedmiotu Umowy* określonego w § 1 *Strony* ustalają cenę (zwaną dalej **Ceną**) w kwocie brutto: ..... PLN, (słownie: .....), w tym :
  - a) ..... brutto PLN (słownie: ..... PLN) za dostawę *Polilaktydu* wymienionego w § 1 ust. 2 lit. a;
  - b) ..... brutto PLN (słownie: ..... PLN) za dostawę *Polilaktydu* wymienionego w § 1 ust. 2 lit. b.
2. *Cena* obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze wynikające z zakresu i należytego sposobu realizacji *Przedmiotu Umowy*.
3. *Cena* będzie płatna zgodnie z warunkami wskazanymi w paragrafie 3 niniejszej *Umowy*.

## § 3

### Finansowanie

1. Podstawą do wystawienia przez *Wykonawcę* faktury za zrealizowanie *Przedmiotu Umowy* będzie podpisany przez obie strony protokół zdawczo-odbiorczy (zwany dalej **Protokołem**) bez zastrzeżeń (załącznik nr 1 do *Umowy*).
2. *Protokół* zostanie przekazany do biura *Zamawiającego* na adres: **Politechnika Gdańska, Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, biuro „Inkubatora Innowacyjności”**, Dom studencki nr 12, ulica Traugutta 115A, 80-226 Gdańsk. Koszty dostarczenia i złożenia w miejscu wskazanym przez *Zamawiającego* ponosi *Wykonawca*.
3. Faktura będzie wystawiona na: **Politechnika Gdańska, Centrum Transferu Wiedzy i Technologii, ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, NIP: 584 020 35 93** i dostarczona na adres podany w ustępie 2.





4. Zapłata należności za prawidłowo wystawioną fakturę będzie płatna przelewem w ciągu 21 dni od daty jej otrzymania, z konta *Zamawiającego* na konto *Wykonawcy* podane na fakturze.
5. Za dzień zapłaty uważać się będzie dzień obciążenia rachunku *Zamawiającego*.

#### § 4

##### Warunki wykonania umowy

1. *Wykonawca* zobowiązuje się do realizacji *Przedmiotu Umowy*, zgodnie z kryteriami i cechami podanymi w ofercie stanowiącej podstawę wyboru *Wykonawcy* w terminie 7 dni roboczych od dnia podpisania *Umowy*.
2. *Przedmiot Umowy* zostanie dostarczony przez *Wykonawcę* na adres: **Politechnika Gdańska, Katedra Technologii Polimerów Chemia C, Hala – 118, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk**. Do kontaktu w sprawie odbioru wyznaczony jest: **dr Maciej Sienkiewicz tel.: 347-10-34**. Koszty przewozu, opakowania i ubezpieczenia na czas przewozu i złożenia w miejscu wskazanym przez *Zamawiającego* ponosi *Wykonawca*. Dokładny termin dostaw powinien być uzgodniony z przedstawicielem *Zamawiającego*.
3. Termin dostawy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed upływem wskazanego w ust. 1 terminu *Wykonawca* dostarczył *Przedmiot Umowy* bez wad i braków w wyznaczone miejsce, w stanie pełnym.

#### § 5

##### Siła wyższa

1. Jako siły wyższe uznane zostają: klęski żywiołowe, huragan, powódź, katastrofy transportowe, pożar, eksplozje, wojna, strajk i inne nadzwyczajne wydarzenia, których zaistnienie leży poza zasięgiem i kontrolą układających się stron.
2. Jeżeli umawiające się *Strony* nie mają możliwości wywiązania się z uzgodnionych terminów z powodu siły wyższej, to zachowują one prawo do wnioskowania o przesunięcie terminów przygotowania poszczególnych zgłoszeń patentowych o czas trwania wydarzenia i o czas usunięcia jego skutków.
3. *Strony* są zobowiązane do powiadomienia się nawzajem w formie pisemnej w ciągu 3 dni, o wystąpieniu i zakończeniu zdarzenia określonego jako „siła wyższa”, wraz z odpowiednimi dowodami i wnioskami.
4. W przypadku, gdy siła wyższa spowoduje przesunięcie terminu wykonania o więcej niż 10 dni, to ta *Strona*, której prace zostały utrudnione lub opóźnione przez wystąpienie siły wyższej u partnera umownego, ma prawo odstąpić od *Umowy*.

#### § 6

##### Kary umowne

1. *Wykonawca* zapłaci *Zamawiającemu* kary umowne:
  - a) za opóźnienie w realizacji *Przedmiotu Umowy* w wysokości 1% *Ceny* za każdy dzień opóźnienia liczony od terminu określonego w § 4 ust. 1;
  - b) za opóźnienie w usuwaniu wad, o których mowa w § 7 ust. 5, w wysokości 1% *Ceny* za każdy dzień opóźnienia;
  - c) za odstąpienie od *Umowy* przez którąkolwiek ze *Stron* z przyczyn leżących po stronie *Wykonawcy* w wysokości 10% *Ceny*.

2. W przypadku niewykonania *Przedmiotu Umowy* w terminie 3 dni od upływu terminu ustalonego w *Umowie*, *Zamawiający* może odstąpić od *Umowy* bez wyznaczania dodatkowego terminu, *Wykonawca* w tym przypadku zapłaci *Zamawiającemu* karę umowną w wysokości 10% *Ceny brutto*.
3. *Wykonawca* wyraża zgodę na potrącenie naliczonej kary umownej z przysługującego mu *Wynagrodzenia*.
4. Oświadczenie o odstąpieniu od *Umowy* zostanie złożone w terminie 4 dni od dnia powzięcia informacji o wystąpieniu okoliczności determinującej przyczyny odstąpienia.
5. *Wykonawca* ponosi pełną odpowiedzialność za szkody powstałe w trakcie realizacji *Umowy* z przyczyn leżących po jego *Stronie*.
6. W przypadku, gdy szkoda przewyższy wysokość zastrzeżonych kar umownych ustalonych w niniejszej *Umowie* każda ze *Stron* może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego.

## § 7

### Pozostałe warunki wykonania przedmiotu umowy

1. *Wykonawca* przejmuje na siebie wszelką odpowiedzialność z tytułu roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogłyby wystąpić przeciwko *Zamawiającemu* z tytułu korzystania z należących do osób trzecich praw na dobrach niematerialnych, a w szczególności praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych lub znaków towarowych, w odniesieniu do *Przedmiotu Umowy*.
2. W sprawach związanych z wykonaniem niniejszej *Umowy*, do kontaktów zostają wyznaczone następujące osoby:
  - a) ze strony *Zamawiającego*: ....., tel.: ....., email:.....
  - b) ze strony *Wykonawcy*: ....., tel.: ....., email: .....
3. O każdej zmianie wyznaczonych osób *Zamawiający* i *Wykonawca* niezwłocznie powiadomią się wzajemnie w formie pisemnej (e-mail). Szkody powstałe w wyniku niedopełnienia tego obowiązku obciążają stronę zobowiązaną.
4. Odbioru *Przedmiotu Umowy* dokonają upoważnieni przez *Zamawiającego* przedstawiciele spisując wraz z przedstawicielami *Wykonawcy* *Protokół*.
5. Jeżeli przy odbiorze *Przedmiotu Umowy* *Strony* stwierdzą wady, niezgodności bądź braki, *Wykonawca* zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie *Strony*. W takim przypadku, terminem odbioru całości *Przedmiotu Umowy* o którym mowa w § 4 *Umowy*, upoważniającym *Wykonawcę* do wystawienia faktury jest dzień uzupełnienia braków, usunięcia niezgodności i wad.
6. *Zamawiający* przystąpi do odbioru *Przedmiotu Umowy* w terminie do 3 dni od daty zgłoszenia przez *Wykonawcę* gotowości do jego przekazania.

## § 8

### Postanowienia końcowe

1. Zmiana i uzupełnienie niniejszej *Umowy* wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. *Wykonawca* nie może dokonać cesji wierzytelności wynikających z niniejszej *Umowy* na osoby trzecie.
3. Oferta *Wykonawcy* jest integralną częścią *Umowy*.
4. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej *Umowie* stosuje się przepisy Kodeksu Cywilnego.



5. W sprawach spornych właściwy będzie Sąd w Gdańsku.
6. *Umowę* sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla *Wykonawcy* i *Zamawiającego*.

Załączniki do Umowy:

1. Protokół zdawczo-odbiorczy.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY



Załącznik nr 1 do Umowy nr ZP/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ z dnia \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_

Gdańsk, dnia.....

### PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY

dotyczący przekazania – odbioru *Przedmiotu Umowy* wykonanego dla *Umowy* nr ZP/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ z dnia \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_, zawartej pomiędzy:

| WYKONAWCA                        | ZAMAWIAJĄCY   |
|----------------------------------|---|
|                                  | Politechnika Gdańska<br>ul. G. Narutowicza 11/12<br>80-233 Gdańsk |
| <u>Przedstawiciel Wykonawcy:</u> | <u>Przedstawiciel Zamawiającego:</u>                              |

Przedmiot umowy:

Dostawa dwóch rodzajów Polilaktydu (PLA) w ilości po 100 kg każdy w ramach realizacji prac przedwdrożeniowych dla projektu nr II/Chem/2014/15 zgłoszonego w ramach realizacji projektu „*Inkubator Innowacyjność*” współfinansowanego ze środków finansowych na naukę w ramach projektu systemowego „*Wsparcie systemu zarządzania badaniami naukowymi oraz ich wynikami*”, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013 (Poddziałanie 1.1.3) realizowanego w **Centrum Transferu Wiedzy i Technologii** zgodnego z umową, SIWZ oraz ofertą będącą integralną częścią niniejszej Umowy.

Rodzaje dostarczanego Polilaktydu:

- termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wyłaczania, termoformowania i wtrysku;
- termoplastyczny polilaktyd pochodzący z corocznie odnawialnych zasobów i specjalnie zaprojektowany do przetwórstwa metodą wyłaczania z rozdmuchem.

Potwierdzenie realizacji Umowy:

Zamawiającemu przedstawiono wykonanie *Przedmiotu Umowy* dotyczącego *Umowy* nr ZP/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ z dnia \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_ w formie dostawy termoplastycznego polilaktydu do wyłaczania i wtrysku w ilości ..... kg oraz termoplastycznego polilaktydu do wyłaczania z rozdmuchem w ilości .....kg.

*Przedmiot umowy* został zrealizowany zgodnie / niezgodnie\* z *Umową* nr ZP/\_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ z dnia \_\_\_.\_\_.\_\_\_\_

Uwagi dotyczące realizacji *Przedmiotu Umowy*:\*

.....  
.....





Termin usunięcia nieprawidłowości i uzupełnienia braków:\*

.....  
.....

\*) niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Zamawiającego)

.....  
(podpis upoważnionego pracownika Wykonawcy)