



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”

RO.042.7.2014

Łomianki, dnia 4 listopada 2014 roku

**Zapytanie ofertowe nr 15**

zgodnie z Zarządzeniem Nr RAG.0050.113.2014 Burmistrza Łomianek z dnia 9 września 2014 roku w sprawie wprowadzenia do stosowania Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 tysięcy euro, stosowany do projektów z dofinansowaniem ze środków unijnych.

***Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach klas III Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza Kusocińskiego w Łomiankach przy ul. Staszica 2, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”***

Gmina Łomianki, z siedzibą w Łomiankach przy ul. Warszawskiej 115, 05-092 Łomianki, NIP 118 17 68 394, REGON 013271826, reprezentowana przez Tomasza Dąbrowskiego – Burmistrza Łomianek

Kieruje zapytanie ofertowe na zakup i dostawę pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach III Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza Kusocińskiego w Łomiankach przy ul. Staszica 2, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój kształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych i zapewnienie wysokiej jakości usług edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych.

**BURMISTRZ**

*Tomasz Dąbrowski*  
**Tomasz Dąbrowski**

Łomianki, listopad 2014 rok



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

## **I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest na zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza Kusocińskiego w Łomiankach przy ul. Staszica 2, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, wraz z wszelkimi kosztami, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej realizacji przedmiotu zamówienia, a w szczególności z kosztami: dostarczenia, załadunku, rozładunku przedmiotu zamówienia, ubezpieczenia transportu przedmiotu umowy do czasu odbioru, gwarancji jakości na dostarczony towar.

Pomoce dydaktyczne mają być: fabrycznie nowe, wolne od wad, oryginalnie zapakowane oraz dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych, spełniające wszelkie wymagania określone w obowiązującym prawie. Zamawiający wymaga zapewnienia realizacji dostawy wszystkich niżej wymienionych pozycji pomocy.

Pomoce dydaktyczne mają być objęte gwarancją nie krótszą niż gwarancja producenta. Jeżeli w szczegółowym wykazie pomocy dydaktycznych wskazano, że do realizacji niniejszego zamówienia należy dostarczyć produkty konkretnych producentów lub podano nazwę własną produktu, Zamawiający informuje, że dopuszcza dostawę produktów, jakościowo równoważnych spełniających równoważne parametry. Przez produkty równoważne Zamawiający rozumie produkty jednorodne pod względem dydaktycznym, o parametrach takich samych lub wyższych w stosunku do wskazanych w wykazie.

W przypadku niedostępności na rynku (*w momencie realizacji zamówienia*), którejś z pozycji, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie przez Wykonawcę innej pozycji równoważnej merytorycznie i cenowo, jednak winna być ona zaakceptowana przez Zamawiającego.

Podczas dokonywania odbioru dostawy, przeprowadzona zostanie weryfikacja parametrów, mająca na celu wykazanie Zamawiającemu, że dostarczony przedmiot umowy spełnia wymagania określone w zamówieniu. Z czynności odbioru przedstawiciele stron spiszą protokół odbioru. Odbiór uważa się za dokonany, jeżeli protokół odbioru będzie podpisany przez obie strony, bez uwag.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć własnym transportem i na własny koszt pomoce dydaktyczne.



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

Zestawienie pomocy dydaktycznych dla Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza Kusocińskiego ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki				
Lp.	Nazwa	Opis	j.m.	Ilość
1	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach ponadgimnazjalnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceton 100 ml</li> <li>• Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml</li> <li>• Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml</li> <li>• Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml</li> <li>• Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml</li> <li>• Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 500 ml (2x250ml)</li> <li>• Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g</li> <li>• Azotan(V)chromu(III) 25 g</li> <li>• Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g</li> <li>• Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g</li> <li>• Azotan(V)srebra 10 g</li> <li>• Benzen 100ml</li> <li>• Benzyna ekstrakcyjna(eter naftowy- t.w. 80-90 C) 250 ml</li> <li>• Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 100 arkuszy</li> <li>• Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml</li> <li>• Bromek potasu 25 g</li> <li>• Chlorek sodu 250 g</li> <li>• Chlorek amonu 100 g</li> <li>• Chlorek cyny (II) 25 g</li> <li>• Chlorek potasu 250 g</li> <li>• Chlorek wapnia 100 g</li> <li>• Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml</li> <li>• Chlorobenzen 100 ml</li> <li>• Chloroform 100 ml</li> <li>• Cyna metaliczna (granulki) 50 g</li> <li>• Cynk metaliczny (druć) 50 g</li> <li>• Cynk metaliczny (granulki) 50 g</li> <li>• Cynk metaliczny (pył) 50 g</li> <li>• Czterochloroetylen 100 ml</li> <li>• Dwuchromian(VI)potasu 50 g</li> <li>• Fenol 25 g</li> <li>• Fenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 ml</li> <li>• Formalina 100ml</li> <li>• Fosfor czerwony 25 g</li> <li>• Fosforan sodu 100 g</li> <li>• Glikol etylenowy 100 ml</li> <li>• Glin (metaliczny drucik) 50 g</li> <li>• Glin (pył) 25 g</li> <li>• Glukoza 50 g</li> <li>• Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml</li> <li>• Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml</li> <li>• Kwas aminooctowy (glicyna) 50 g</li> </ul>	zestaw	1



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml</li> <li>• Kwas benzoesowy 25 g</li> <li>• Kwas borowy 100 g</li> <li>• Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 500 ml (2x250ml)</li> <li>• Kwas cytrynowy 100g</li> <li>• Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml</li> <li>• Kwas mrówkowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml</li> <li>• Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml</li> <li>• Kwas oleinowy (oleina) 100 ml</li> <li>• Kwas salicylowy 50g</li> <li>• Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml)</li> <li>• Kwas stearynowy (stearyna) 50 g</li> <li>• Magnez (metal-wiórki) 50 g</li> <li>• Magnez (metal-wstążki) 50 g</li> <li>• Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2x100 g</li> <li>• Miedź (metal- drut O 2 mm) 100 g</li> <li>• Miedź (metal-błaszka grubość 0,1 mm) 200 cm<sup>2</sup></li> <li>• Mocznik 50g</li> <li>• Nadtlenek wodoru ok.30% (woda utleniona, perhydrol) 100 ml</li> <li>• Naftalen 25 g</li> <li>• Octan etylu 100 ml</li> <li>• Octan ołowiu(II) 25 g</li> <li>• Octan sodu bezwodny 50 g</li> <li>• Olej parafinowy 100 ml</li> <li>• Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm<sup>2</sup></li> <li>• Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g</li> <li>• Parafina rafinowana (granulki) 50 g</li> <li>• Paski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt.</li> <li>• Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt.</li> <li>• Rodanek amonu 50g</li> <li>• Ropa naftowa (minerał) 500 ml (2x250ml)</li> <li>• Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g</li> <li>• Sączi jakościowe (średnica 10 cm) 2x100 szt.</li> <li>• Siarczan (IV)sodu 50g</li> <li>• Siarczan (VI)cynku 100 g</li> <li>• Siarczan (VI)glinu 18hydrat 100g</li> <li>• Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g</li> <li>• Siarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 g</li> <li>• Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g</li> <li>• Siarczan(VI)sodu 100g</li> <li>• Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g</li> <li>• Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g</li> <li>• Siarka 250 g</li> <li>• Skrobia ziemniaczana 100 g</li> <li>• Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g</li> <li>• Tiosiarczan sodu 100g</li> <li>• Tlenek glinu 50 g</li> <li>• Tlenek magnezu 50 g</li> <li>• Tlenek manganu (IV) 25 g</li> <li>• Tlenek miedzi(II) 50 g</li> <li>• Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g</li> </ul>		
--	---	--	--



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tlenek żelaza(III) 50 g</li> <li>• Toluen 100 ml</li> <li>• Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g</li> <li>• Węglan potasu bezwodny 100 g</li> <li>• Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g</li> <li>• Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g</li> <li>• Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g</li> <li>• Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g</li> <li>• Węglik wapnia (karbid) 200 g</li> <li>• Wodorotlenek litu 25 g</li> <li>• Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g</li> <li>• Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g</li> <li>• Wodorotlenek wapnia 250 g</li> <li>• Żelazo (metal- drut O 1 mm) 50 g</li> <li>• Żelazo (proszek) 100g</li> </ul>		
--	--	--	--

## **II. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia n/w dokumentów:**

1. Formularz ofertowy (wzór stanowi załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego), podpisany przez Wykonawcę (scan).
2. Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania ofertowego (scan).

## **III. Opis sposobu obliczania ceny:**

1. Cena oferty uwzględnia wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN, cyfrowo i słownie z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.
2. Wykonawca określi wartość oferty z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do zrealizowania zamówienia wynikających wprost z powyższego opisu przedmiotu zamówienia.
3. Wykonawca jest zobowiązany do uzyskania wszelkich niezbędnych informacji, które mogą być konieczne do prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia i zawarcia umowy, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy związanych z błędnym skalkulowaniem ceny lub pominięciem elementów niezbędnych do prawidłowego wykonania umowy.

## **IV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów:**

Kryterium:	Wartość:
<b>Cena</b>	<b>100 %</b>

Punkty przyznawane za podane kryterium będą naliczane wg wzoru:

Liczba punktów = (Cmin/Cof) x waga

Gdzie:

Cmin – najniższa cena spośród wszystkich ofert

Cof – cena podana w ofercie



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Mazowsze.**  
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

Waga – 100%

**V. Termin wykonania zamówienia:**

Termin realizacji usługi: do 28 listopada 2014 r.

**Wypełniony (zeskanowany) formularz ofertowy i oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych należy przesłać drogą elektroniczną (mailem) na adres ewelina.pstrzoch@lomianki.pl do dnia 13 listopada 2014 r. do godz. 14.00.**

Załączniki:

1. Formularz oferty,
2. Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych.



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

*Załącznik nr 1*

**Formularz Ofertowy**

Pełna nazwa Wykonawcy<sup>1</sup>:.....  
Adres Wykonawcy:.....  
NIP.....REGON.....  
PESEL ..... Nr dowodu osobistego ..... wydany przez  
.....<sup>2</sup>  
Nr tel:.....nr faxu.....

**Gmina Łomianki**  
**ul. Warszawska 115**  
**05-092 Łomianki**

Składając ofertę w odpowiedzi na zapytanie ofertowe w trybie „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 tysięcy euro, stosowany do projektów z dofinansowaniem ze środków unijnych”:

***Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do prowadzenia zajęć w klasach III Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza Kusocińskiego w Łomiankach przy ul. Staszica 2, w ramach projektu pn:” Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”***

zobowiązuję się do zrealizowania zamówienia zgodnie ze wszystkimi warunkami zawartymi w Opisie przedmiotu zamówienia na łączną kwotę:

**Brutto.....zł**  
**Słownie.....zł**  
**Netto ..... zł**  
**VAT ..... zł**

.....  
data, podpis

Kwotę oferty obliczono na podstawie kalkulacji przedstawionej poniżej :

<sup>1</sup> W przypadku osoby fizycznej proszę podać imię i nazwisko

<sup>2</sup> W przypadku osoby fizycznej proszę podać PESEL i nr dowodu osobistego



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

Zestawienie pomocy dydaktycznych dla Gimnazjum nr 1 z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Janusza  
Kusocińskiego ul. Staszica 2, 05-092 Łomianki

Lp	Nazwa	Opis	j.m.	Ilość	Kwota netto	Kwota VAT	% Vat	Kwota brutto
1	Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii w szkołach ponadgimnazjalnych lub równoważny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aceton 100 ml</li> <li>• Alkohol etylowy (etanol-spirytus rektyfikowany ok.95%) 200 ml</li> <li>• Alkohol etylowy skażony (denaturat) 500 ml</li> <li>• Alkohol propylowy (propanol-2, izo-propanol) 250 ml</li> <li>• Alkohol trójwodorotlenowy (gliceryna, glicerol, propanotriol) 100 ml</li> <li>• Amoniak (roztwór wodny ok.25%- woda amoniakalna) 500 ml (2x250ml)</li> <li>• Azotan(V)amonu (saletra amonowa) 50 g</li> <li>• Azotan(V)chromu(III) 25 g</li> <li>• Azotan(V)potasu (saletra indyjska) 100 g</li> <li>• Azotan(V)sodu (saletra chilijska) 100 g</li> <li>• Azotan(V)srebra 10 g</li> <li>• Benzen 100ml</li> <li>• Benzyna ekstrakcyjna(eter naftowy- t.w. 80-90 C) 250 ml</li> <li>• Bibuła filtracyjna jakościowa średniosącząca (ark. 22x28 cm) 100 arkuszy</li> <li>• Błękit tymolowy (wskaźnik - roztwór alkoholowy) 100 ml</li> <li>• Bromek potasu 25 g</li> <li>• Chlorek sodu 250 g</li> <li>• Chlorek amonu 100 g</li> <li>• Chlorek cyny (II) 25 g</li> <li>• Chlorek potasu 250 g</li> <li>• Chlorek wapnia 100 g</li> <li>• Chlorek żelaza(III) (roztwór ok.45%) 100 ml</li> <li>• Chlorobenzen 100 ml</li> <li>• Chloroform 100 ml</li> <li>• Cyna metaliczna (granulki) 50 g</li> <li>• Cynk metaliczny (drut) 50 g</li> <li>• Cynk metaliczny (granulki)</li> </ul>	zestaw	1				





Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość?”

<ul style="list-style-type: none"><li>• Cynk metaliczny (pył) 50 g</li><li>• Czterochloroetylen 100 ml</li><li>• Dwuchromian(VI)potasu 50 g</li><li>• Fenol 25 g</li><li>• Fenoloftaleina (1%roztwór alkoholowy) 100 ml</li><li>• Formalina 100ml</li><li>• Fosfor czerwony 25 g</li><li>• Fosforan sodu 100 g</li><li>• Glikol etylenowy 100 ml</li><li>• Glin (metaliczny drut) 50 g</li><li>• Glin (pył) 25 g</li><li>• Glukoza 50 g</li><li>• Jodyna (alkoholowy roztwór jodu) 10 ml</li><li>• Krzemian sodu (szkło wodne) 100 ml</li><li>• Kwas aminoocetowy (glicyna) 50 g</li><li>• Kwas azotowy(V) (ok.54 %) 250 ml</li><li>• Kwas benzoesowy 25 g</li><li>• Kwas borowy 100 g</li><li>• Kwas chlorowodorowy (ok.36%, kwas solny) 500 ml (2x250ml)</li><li>• Kwas cytrynowy 100g</li><li>• Kwas fosforowy(V) (ok.85 %) 100 ml</li><li>• Kwas mrukowy (kwas metanowy ok.80%) 100 ml</li><li>• Kwas octowy (kwas etanowy roztwór 80%) 100 ml</li><li>• Kwas oleinowy (oleina) 100 ml</li><li>• Kwas salicylowy 50g</li><li>• Kwas siarkowy(VI) (ok.96 %) 500 ml (2x250 ml)</li><li>• Kwas stearynowy (stearyna) 50 g</li><li>• Magnez (metal-wiółki) 50 g</li><li>• Magnez (metal-wstażki) 50 g</li><li>• Manganian(VII) potasu (nadmanganian potasu) 2x100 g</li><li>• Miedź (metal- drut O 2 mm) 100 g</li><li>• Miedź (metal-błaszka grubość 0,1 mm) 200 cm<sup>2</sup></li><li>• Mocznik 50g</li><li>• Nadtlenek wodoru ok.30%</li></ul>						
--	--	--	--	--	--	--



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

	<p>(woda utleniona, perhydrol) 100 ml</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naftalen 25 g</li> <li>• Octan etylu 100 ml</li> <li>• Octan ołowiu(II) 25 g</li> <li>• Octan sodu bezwodny 50 g</li> <li>• Olej parafinowy 100 ml</li> <li>• Ołów (metal- blaszka grubość 0,5 mm) 100 cm<sup>2</sup></li> <li>• Oranż metylowy (wskaźnik) 5 g</li> <li>• Parafina rafinowana (granulki) 50 g</li> <li>• Paski lakmusowe obojętne 2 x 100 szt.</li> <li>• Paski wskaźnikowe uniwersalne 2 x 100 szt.</li> <li>• Rodanek amonu 50g</li> <li>• Ropa naftowa (minerał) 500 ml (2x250ml)</li> <li>• Sacharoza (cukier krystaliczny) 100 g</li> <li>• Sączki jakościowe (średnica 10 cm) 2x100 szt.</li> <li>• Siarczan (IV)sodu 50g</li> <li>• Siarczan (VI)cynku 100 g</li> <li>• Siarczan (VI)glinu 18hydrat 100g</li> <li>• Siarczan(VI)magnezu (sól gorzka) 100 g</li> <li>• Siarczan(VI)manganu(II) monohydrat 25 g</li> <li>• Siarczan(VI)miedzi(II) 5hydrat 100 g</li> <li>• Siarczan(VI)sodu 100g</li> <li>• Siarczan(VI)wapnia 1/2hydrat (gips palony) 250 g</li> <li>• Siarczan(VI)wapnia 2hydrat (gips krystaliczny-minerał) 250 g</li> <li>• Siarka 250 g</li> <li>• Skrobia ziemniaczana 100 g</li> <li>• Sód (metaliczny, zanurzony w oleju parafinowym) 25 g</li> <li>• Tiosiarczan sodu 100g</li> <li>• Tlenek glinu 50 g</li> <li>• Tlenek magnezu 50 g</li> <li>• Tlenek manganu (IV) 25 g</li> <li>• Tlenek miedzi(II) 50 g</li> <li>• Tlenek ołowiu(II) (glejta) 50 g</li> <li>• Tlenek żelaza(III) 50 g</li> <li>• Toluen 100 ml</li> </ul>						
--	---	--	--	--	--	--	--



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Węgiel drzewny (drewno destylowane) 100 g</li> <li>• Węglan potasu bezwodny 100 g</li> <li>• Węglan sodu bezwodny (soda kalcynowana) 100 g</li> <li>• Węglan sodu kwaśny (wodorowęglan sodu) 100 g</li> <li>• Węglan wapnia (grys marmurowy-minerał) 250 g</li> <li>• Węglan wapnia (kreda strącona-syntetyczna) 100 g</li> <li>• Węglik wapnia (karbid) 200 g</li> <li>• Wodorotlenek litu 25 g</li> <li>• Wodorotlenek potasu (zasada potasowa, płatki) 100 g</li> <li>• Wodorotlenek sodu (zasada sodowa, granulki) 250 g</li> <li>• Wodorotlenek wapnia 250 g</li> <li>• Żelazo (metal- drut O 1 mm) 50 g</li> <li>• Żelazo (proszek) 100g</li> </ul>						
--	--	--	--	--	--	--	--

W przypadku produktów równoważnych proszę o wpisanie nazwy produktu i parametry w przeznaczonym do tego miejscu.



KAPITAŁ LUDZKI  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

**Mazowsze.**  
serce Polski

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI  
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe –  
„Moja przyszłość”

*Załącznik nr 2*

**Oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie  
danych osobowych dla celów realizacji projektu**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji projektu „Wyrównanie szans edukacyjnych uczniów poprzez dodatkowe zajęcia rozwijające kompetencje kluczowe – „Moja przyszłość”, dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działanie 9.1. Wyrównywanie szans edukacyjnych świadczonych w systemie oświaty, Poddziałanie 9.1.2. Wyrównywanie szans edukacyjnych uczniów z grup o utrudnionym dostępie do edukacji oraz zmniejszanie różnic w jakości usług edukacyjnych. – zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926 ze zm.).

Oświadczam również, iż w przypadku wyboru mojej oferty wyrażam zgodę na opublikowanie danych osobowych (imienia i nazwiska oraz adres zamieszkania lub nazwy firmy oraz jej siedziby) na stronie internetowej Gminy Łomianki oraz na tablicy ogłoszeń.

.....  
data, podpis