

Olsztyn, 12/02/2016

VERMICULITE POLAND Sp. z o.o.  
ul. Podmiejska 5  
19-300 Elk

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**

**REFERENCJE**

Uprzejmie informuję, że usługi świadczone przez Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CIITT) Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego (UWM) w Olsztynie na rzecz VERMICULITE POLAND Sp. z o.o. zostały wykonane należycie, w terminie i zgodnie z oczekiwaniami, a także przyczyniły się do rozwoju przedsiębiorstwa.

Współpraca VERMICULITE POLAND z Centrum Innowacji i Transferu Technologii rozpoczęła się w 2012 jeszcze na etapie prowadzenia działalności w formie jednoosobowej działalności gospodarczej prowadzonej przez osobę fizyczną. W 2012 r. przedsiębiorstwo otrzymało od Centrum Innowacji i Transferu Technologii pomoc w formie przeprowadzenia przez pana dra inż. Andrzeja Wesołowskiego audytu technologicznego dot. technologii ekspandowania wermikulitu przy użyciu mikrofal, a także pomoc doradczą prowadzoną przez panią Annę Kamińską-Bisior dotyczącą możliwości aplikowania o środki z Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 2007-2013 i przygotowanie przez p. A. Kamińską-Bisior profilu zapotrzebowania technologicznego (Technology Request) do międzynarodowej bazy Enterprise Europe Network – nr profilu 12PL62AQ3Q38 „The innovative technology of VERMICULITE exfoliation”.

Przedmiotowe usługi świadczone na rzecz Vermiculite Poland Diana Kuprianow obejmowały:

1. Konsultacje związane z rozwojem innowacji w przedsiębiorstwie oraz potencjalnych źródłach ich finansowania – przeprowadzane zgodnie z zapotrzebowaniem przez panią Annę Kamińską-Bisior systematycznie od 2014 - obecnie
2. Przeprowadzenie audytu technologicznego dotyczącego innowacyjnej technologii ekspandowania wermikulitu przy użyciu pieców elektrycznych i/lub indukcyjnych przez p. dr inż. Andrzeja Wesołowskiego – 01/2014
3. Przygotowanie profilu zapotrzebowania technologicznego (Technology Request) do międzynarodowej bazy Enterprise Europe Network – nr profilu TRPL20140123001 „The production line for vermiculite exfoliation with electric and/or induction furnace” przez p. Annę Kamińską-Bisior – 01/2014
4. Pomoc i asysta w przeprowadzeniu negocjacji i kontaktach w partnerem zagranicznym przy podpisywaniu umowy o współpracy prowadzona przez p. A. Kamińską-Bisior 01-08/2014.

Wyżej wymienione usługi zostały wykonane w ramach realizacji przez CIITT projektów „Business and Innovation Support for North East Poland” (2008-2014) oraz „Enterprise Europe Network East Poland” (2015-2021) i finansowane były ze środków Programu na rzecz Innowacyjności i Konkurencyjności (CIP - Competitiveness and Innovation Framework Programme 2007-2013) oraz Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw na lata 2014-2020 (COSME - Programme for the Competitiveness of Enterprises and small and medium-sized enterprises 2014-2020).

Efektem wykonanej usługi będzie zakup specjalistycznych urządzeń do linii do ekspandowania wermikulitu i uruchomienie produkcji na większą skalę. VERMICULITE POLAND Sp. z o.o. wciąż efektywnie współpracuje z CIITT w zakresie rozwoju konkurencyjności i innowacyjności przedsiębiorstwa.

*Diana Kuprianow*

**VERMICULITE POLAND**

Wiceprez. z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Podmiejska 5, 19-300 Elk  
Park Naukowo-Technologiczny w Elku

Olsztyn, 29.01.2016 r.

PPH Agaplast Sp. z o.o.  
ul. Mrongowiusza 29  
11-015 Olsztynek

Centrum Innowacji i Transferu  
Technologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w  
Olsztynie  
Ul. Prawocheńskiego 9  
10-720 Olsztyn

#### LIST REFERENCYJNY

Firma PPH Agaplast Sp. z o.o. potwierdza współpracę z Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie (CiITT) w zakresie przeprowadzenia doradztwa dot. prawa własności intelektualnej, które odbyło się 16.02.2015 r.

Usługa została wykonana w ramach realizacji przez CiITT projektu *Enterprise Europe Network East Poland* i finansowana była ze środków pozyskanych z Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw COSME w ramach międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network.

Efektem wykonanej usługi było poszerzenie wiedzy nt. prawa własności intelektualnej, oraz ustalenie stanu prawnego omawianego patentu.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie jest jednostką świadczącą rzetelne usługi dla firm województwa warmińsko-mazurskiego, które wdrażają lub planują wdrożyć innowacyjne rozwiązania technologiczne.

PREZES ZARZĄDU

.....*Andrzej Kaczmarek*.....

/podpis i pieczęć/

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe  
"AGAPLAST" Sp. z o.o.  
11-015 Olsztynek, ul. Mrongowiusza 29  
tel/fax (0-89) 519 26 31  
NIP 739-30-98-955

Olsztyn, 25.01.2016 r.

TEST Telemetria+Sterowanie  
ul. Sulimy 1  
82-300 Elbląg

Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Ul. Prawocheńskiego 9  
10-720 Olsztyn

**LIST REFERENCYJNY**

Firma TEST Telemetria+Sterowanie potwierdza współpracę z Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie (CiITT) w zakresie przeprowadzenia doradztwa dot. prawa własności intelektualnej, które odbyło się 06.03.2015 r.

Usługa została wykonana w ramach realizacji przez CiITT projektu *Enterprise Europe Network East Poland* i finansowana była ze środków pozyskanych z Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw COSME w ramach międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network.

Efektem wykonanej usługi było przygotowanie wniosku o rejestrację znaku towarowego.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie jest jednostką świadczącą rzetelne usługi dla firm województwa warmińsko-mazurskiego, które wdrażają lub planują wdrożyć innowacyjne rozwiązania technologiczne.

**TEST**  
mgr inż. Stanisław Gajlik  
ul. Orkana 14, 82-300 ELBLĄG  
NIP 578-192-64-78 REGON 170917577

/podpis i pieczęć/

*Stanisław Gajlik*

*Gajlik*

Olsztyn, 12/02/2016

KIMIKA Laboratories Sp. z o.o.  
ul. Trylińskiego 12  
10-683 Olsztyn

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**

**REFERENCJE**

Uprzejmie Informuję, że usługi świadczone przez Centrum Innowacji i Transferu Technologii (CIITT) Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego (UWM) w Olsztynie na rzecz KIMIKA Laboratories Sp. z o.o. zostały wykonane należyście, w terminie i zgodnie z oczekiwaniami, a także przyczyniły się do rozwoju przedsiębiorstwa.

Współpraca założycieli KIMIKA Laboratories Sp. z o.o. z Centrum Innowacji i Transferu Technologii rozpoczęła się 10/09/2013 r. jeszcze na etapie planów założenia firmy w Olsztyńskim Parku Naukowo-Technologicznym. Jako osoby planujące założenia przedsiębiorstwa otrzymaliśmy wsparcie doradcze z zakresu możliwości założenia i finansowania start-upu przeprowadzone przez panią Annę Kamińską-Bisior oraz doradztwo technologiczne (audyt technologiczny) dotyczące możliwości produkcji żeli do elektroforezy przeprowadzone przez dra hab. Pawła Wysokiego.

Przedmiotowe usługi świadczone na rzecz KIMIKA Laboratories Sp. z o.o. obejmowały:

1. Konsultacje związane z rozwojem innowacji w przedsiębiorstwie oraz potencjalnych źródłach ich finansowania – przeprowadzane zgodnie z zapotrzebowaniem przez panią Annę Kamińską-Bisior systematycznie od 2014 - obecnie
2. Przygotowanie profilu zapotrzebowania technologicznego (Technology Request) do międzynarodowej bazy Enterprise Europe Network – nr profilu TRPL20150713001 „Innovative machine for gel ladling” –przez panią Annę Kamińską-Bisior – 07/2015
3. Przeprowadzenie doradztwa z zakresu ochrony własności intelektualnej i przemysłowej dotyczącego ochrony znaku towarowego w Polsce i zagranicą (procedura PCT) – przez panią Izabellę Raniszewską – Rzecznika Patentowego – 31/07/2015
4. Przeprowadzenie audytu technologicznego dotyczącego urządzenia do wylewania żeli do elektroforezy przez dra inż. Arkadiusza Rychlika – 09/2015

Wyżej wymienione usługi zostały wykonane w ramach realizacji przez CIITT projektów „Business and Innovation Support for North East Poland” (2008-2014) oraz „Enterprise Europe Network East Poland” (2015-2021) i finansowane były ze środków Programu na rzecz Innowacyjności i Konkurencyjności (CIP - Competitiveness and Innovation Framework Programme 2007-2013) oraz Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw na lata 2014-2020 (COSME - Programme for the Competitiveness of Enterprises and small and medium-sized enterprises 2014-2020).

Efektom wykonanej usługi było przygotowanie prototypu innowacyjnego urządzenia, które umożliwi rozpoczęcie produkcji żeli do elektroforezy.

  
10-683 Olsztyn, ul. Trylińskiego 12  
NIP 7303866041 REG. 2855704  
KRS: 0000499078

Olsztyn, 21.01.2016 r.

Zielony Jeździec  
ul. Warszawska 41  
10-08 Olsztyn

Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Ul. Prawocheńskiego 9  
10-720 Olsztyn

#### LIST REFERENCYJNY

Firma Zielony Jeździec potwierdza współpracę z Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie (CIITT) w zakresie przeprowadzenia doradztwa w zakresie prawa własności intelektualnej, który odbył się 06.08.2015 r.

Usługa została wykonana w ramach realizacji przez CIITT projektu *Enterprise Europe Network East Poland* i finansowana była ze środków pozyskanych z Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw COSME w ramach międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network.

Efektem wykonanej usługi było określenie sposobów rozszerzenia ochrony wynikającej z patentu, poprzez stosowanie wzorów użytkowych oraz ochrony praw autorskich.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie jest jednostką świadczącą rzetelne usługi dla firm województwa warmińsko-mazurskiego, które wdrażają lub planują wdrożyć innowacyjne rozwiązania technologiczne.

*Arkadiusz Motyczka*



Olsztyn, 23.01.2016 r.

Grupa Dominium Sp. z o.o.  
ul. Osińskiego 8.2  
10-011 Olsztyn

Centrum Innowacji i Transferu Technologii  
Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
Ul. Prawocheńskiego 9  
10-720 Olsztyn

#### LIST REFERENCYJNY

Firma Grupa Dominium potwierdza współpracę z Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie (CIITT) w zakresie przeprowadzenia doradztwa w zakresie prawa własności intelektualnej, który odbył się 06.11.2015 r.

Usługa została wykonana w ramach realizacji przez CIITT projektu *Enterprise Europe Network East Poland* i finansowana była ze środków pozyskanych z Programu ramowego na rzecz konkurencyjności przedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw COSME w ramach międzynarodowej sieci Enterprise Europe Network.

Efektem wykonanej usługi było rozpoczęcie procedury patentowej projektu INVEST IN EU.

Centrum Innowacji i Transferu Technologii UWM w Olsztynie jest jednostką świadczącą rzetelne usługi dla firm województwa warmińsko-mazurskiego, które wdrażają lub planują wdrożyć innowacyjne rozwiązania technologiczne.

Z poważaniem  
Krzysztof Szčerbowicz  
Prezes Zarządu