

ZAŁĄCZNIK 8

POTWIERDZENIE WSPÓLPRAC Z PRZEMYSŁEM

Białystok, 21.05.2022

Dr inż. Izabela Barbara Zglobicka

Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji

Instytut Inżynierii Mechanicznej

Politechnika Białostocka

ul. Wiejska 45C, 15-351 Białystok

Zaświadczam, że Pani dr inż. Izabela Zglobicka od roku 2018 współpracuje z Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju – Klaster Obróbki Metali (KOM) z siedzibą w Białymstoku.

W ramach współpracy Pani dr inż. Izabela Zglobicka jest zaangażowana w przygotowywanie wniosków grantowych finansowanych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), w których podejmuje się opracowania fragmentów wniosków związanych z planowaniem i opisem merytorycznym zadań badawczych, w szczególności z zakresu wytwarzania i badania innowacyjnych materiałów inżynierskich i funkcjonalnych.

Ponadto Pani dr inż. Izabela Zglobicka udziela konsultacji oraz wspiera w relacjach między przedsiębiorstwami zrzeszonymi w ramach Klastra Obróbki Metali i przedstawicielami świata nauki. Dzięki jej zaangażowaniu i proaktywnej postawie powstają nowe dobre praktyki, które tworzą wyższą jakość współpracy i kreują pionierskie rozwiązania technologiczno – funkcjonalne. Dzięki uważnemu wsłuchiowaniu się w potrzeby firm w ramach kolejnych projektów rosną możliwości aplikacji prac naukowych i rozwojowych w rzeczywistości gospodarczej. Otwartość, budowa zaufania i sprawne pozyskiwanie finansowania pozwala kreować innowacyjne rozwiązania.

Dotychczas Pani dr inż. Izabela Zglobicka była zaangażowana w przygotowanie i realizację następujących projektów:

- 1. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), Inicjatywa CORNET: *New metal matrix composites reinforced with natural diatoms*, akronim: MECODIA.**

Projekt realizowany w międzynarodowym konsorcjum naukowo-przemysłowym: Stifterverband Metalle e.V. /Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju (Koordynator Klastra Obróbki Metali) / Politechnika Białostocka / Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems IKTS.



**KLASTER
OBRÓBK I METALI**



KRAJOWY
KLASTER
KLUCZOWY

2. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), Inicjatywa CORNET: *Advanced Glass Interposer with Carbon Copper Composite Metallization*, akronim: *GINCO*.

Projekt realizowany w międzynarodowym konsorcjum naukowo-przemysłowym: Hahn-Schickard-Gesellschaft für angewandte Forschung e.V. / Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju (Koordynator Klastra Obróbki Metali) / Politechnika Białostocka / Fraunhofer Institute for Ceramic Technologies and Systems IKTS.

Pani dr inż. Izabela Zgłobicka cieszy się zaufaniem i uznaniem w Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju – Klaster Obróbki Metali (KOM), a współpraca z Nią stanowi dużą wartość dodaną liczącą ze standardami pracy Krajowego Klastra Kluczowego.

PREZES ZARZADU
Centrum Promocji Innowacji i Rozwoju

Sebastian Rynkiewicz.....

(podpis)

**CENTRUM PROMOCJI INNOWACJI
I ROZWOJU**
15-540 Białystok, ul. Żurawia 71 lok. 2.04
NIP 542-29-39-311, REGON 200028571

Warszawa, dn. 21.05.2022 r.

Dr inż. Izabela Barbara Zgłobicka
Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45C
15-351 Białystok

Zaświadczam, że Pani dr inż. Izabela Zgłobicka od 2020 roku współpracuje z TMBK Partners Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie.

W ramach współpracy Pani dr inż. Izabela Zgłobicka przeprowadza ekspertyzy, analizy i badania z zakresu inżynierii materiałowej. Dr inż. Izabela Zgłobicka w swoich działaniach jest bardzo profesjonalna, a współpraca z Nią przynosi naszej firmie istotne korzyści.

TMBK Partners Sp. z o.o.
ul. Pawińskiego 5a, 02-106 Warszawa
NIP: 701077202, REGON: 368820175

Prezes Zarządu

Przemysław Kośmider

Warszawa, dn. 21.05.2022 r.

Dr inż. Izabela Barbara Zgłobicka
Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45C
15-351 Białystok

Zaświadczam, że Pani dr inż. Izabela Zgłobicka od 2017 roku współpracuje z Fundacją Partnerstwa Technologicznego Technology Partners z siedzibą w Warszawie.

W ramach współpracy Pani dr inż. Izabela Zgłobicka była zaangażowana w przygotowanie wniosku grantowego (pod afiliacją Politechniki Warszawskiej) finansowanego w ramach Funduszy Europejskich, a także przeprowadzała ekspertyzy, analizy i badania z zakresu inżynierii materiałowej. Pani dr inż. Izabela Zgłobicka podjęła się opracowania fragmentów wniosku związanych z planowaniem i opisem merytorycznym zadań badawczych, w szczególności z zakresu wytwarzania i badania innowacyjnych materiałów z wykorzystaniem pancerzyków okrzemek.

Dotychczas Pani dr inż. Izabela Zgłobicka była zaangażowana w przygotowanie projektu ERC Advanced Grant: "Crossing boundaries of snooping after diatoms with modern methods of materials characterisation and modelling".

Pani dr inż. Izabela Zgłobicka jest profesjonalną i miłą osobą, chętną do pomocy, bardzo mocno poświęca się obowiązkom naukowym, a współpraca z Nią przynosi korzyści.

FUNDACJA TECHNOLOGY PARTNERS



Michał Towpik
Wiceprezes

Technology Applied™

Dr inż. Izabela Barbara Zgłobicka
Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45C
15-351 Białystok

Białystok, 21.05.2022

Potwierdzam, że Technology Applied Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku aktywnie współpracuje z Panią dr inż. Izabelą Zgłobicką od 2020 roku.

W ramach współpracy, Pani dr inż. Izabela Zgłobicka aktywnie wspiera w rozwiązywaniu problemów technologicznych, z którymi mierzymy się co dzień, a także angażuje się w przeprowadzanie badań wstępnych – określenie właściwości użytkowych trójwymiarowych drukowanych elementów i przygotowuje wnioski grantowe finansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Pani dr inż. Izabela Zgłobicka podjęła się opracowania wniosku związanego z projektowaniem, wytwarzaniem i badaniem struktur o innowacyjnych cechach i właściwościach funkcjonalnych w ramach programu Szybka Ścieżka finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR).

Pani dr inż. Izabela Zgłobicka to zaangażowana młoda naukowczyni, która jest otwarta i pełna entuzjazmu na pojawiające się wyzwania, chętna do pomocy. Jest naukowcem młodego pokolenia, który wykazuje chęć nawiązywania współpracy między przedsiębiorcami

i światem nauki.

Technology Applied™

Technology Applied Sp. z o.o.
ul. Transportowa 2D/45
15-399 Białystok

NIP: 542-324-49-53, REGON: 361410764

Prezes Zarządu

Jarosław Kozak

Adres rejestrowy:
Ul. Transportowa 2D/45
15-509 Białystok
NIP: 542-324-49-53

Adres korespondencyjny:
ul. Wiejska 42/3
15-509 Sobolewo
tel: 85 733 9000

Dr inż. Izabela Barbara Zgłobicka
Katedra Inżynierii Materiałowej i Produkcji
Instytut Inżynierii Mechanicznej
Politechnika Białostocka
ul. Wiejska 45C
15-351 Białystok

Białystok, 23.05.2022

Firma **threeRE Sp. z o.o.** zaświadcza, że **dr inż. Izabela Zgłobicka** w ramach projektu Platforma startowa dla nowych pomysłów – Hub of Talents 2 przeprowadziła szkolenie w formie warsztatów praktycznych pt. *Analiza mikrostruktury i właściwości mechanicznych elementu ze stopu magnezu po procesie natryskiwania wykonanym metodą Cold Spray* celem oceny jakości procesu regeneracji. Kompleksowe opracowanie zawierające wyniki wykonanych działań zostały przedstawione w formie raportu.

Pani dr inż. Izabela Zgłobicka wykazała się profesjonalizmem i rzetelnością podczas realizowanej usługi szkoleniowej.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

dr inż. Rafał Malin

threeRE Sp. z o.o.
ul. Żurawia 71, 15-540 Białystok
NIP: 966 21 35 34 1, KRS: 0000823514
office@threeRE.pl, tel. +48 693-585-821
www.threeRE.pl

Prace realizowane przy udziale dr inż. Izabelli Zgłobickiej			
Lp	Numer	Nazwa	z/nazwa
1	BTT-121/21	Opinia w sprawie sygn. akt PO I Ds. 15.2021 zgodnie z postanowieniem z dnia 09.11.2021 r.	Prokuratura Okręgowa w Ostrołęce
2	4/IITPB/II4.0	Wykonanie prac badawczych dot. projektu „MicroFilPla” - ocena mikroskopowa cząstek pozostałych po procesie degradacji czystego PLA, kompozycji na bazie PLA oraz produktów wychwytywanych przez specjalny filtr.	Finansowana z programu „Inkubator Innowacyjności 4.0”, w projekcie pozakonkursowym „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, Priorytet IV, Działanie 4.4, współfinansowanego ze środków EFRR.

PREZES ZARZĄDU
Tomasz Sypulkowski

Instytut Innowacji i Technologii
 Politechniki Białostockiej Sp. z o.o.
 16-001 Kleosin, ul. Ojca Stejana Tarasiuka 2
 tel./fax 85 746 98 70, biuro@iit.pb.bialystok.pl
 REGON 200380605, NIP 9662055401