



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Katedra Technologii Chemicznej Nieorganicznej
i Inżynierii Środowiska

*West Pomeranian University of Technology, Szczecin
Poland*

Department of Inorganic Chemical Technology and Environmental Engineering

70-322 Szczecin, ul. Pułaskiego 10

Szczecin, 28.02.2020 r.

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym listem referencyjnym, składam podziękowania na ręce Regionalnego Centrum Innowacji i Transferu Technologii, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie (RCiITT), za sprawne przeprowadzenie procedury aneksowania umowy na prace badawcze, dotyczące opracowania przez Katedrę Technologii Chemicznej Nieorganicznej i Inżynierii Środowiska Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT, nowego produktu w postaci ulepszonych farb fotokatalitycznych, na rzecz jednej ze szczecińskich firm.

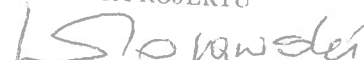
Przedsiębiorstwo złożyło wniosek o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego, w ramach którego ZUT przeprowadzi na jego rzecz w/w odpłatne prace badawcze. Załącznikiem do wniosku była umowa warunkowa na realizację tych prac, która – po uwagach Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego (UM) – wymagała pilnego aneksowania w ciągu zaledwie kilku dni. Zespół RCiITT bardzo sprawnie poprowadził całą procedurę aneksowania umowy, włącznie z konsultacją umowy z radcą prawnym, rzecznikiem patentowym oraz innymi odpowiedzialnymi osobami, co w rezultacie pozwoliło na dochowanie terminów narzuconych przez UM i tym samym uzyskanie dofinansowania.

Zdecydowanie polecam współpracę z RCiITT – proces przeprowadzenia procedury jak i bieżąca komunikacja ze wszystkimi zainteresowanymi stronami (osoby odpowiedzialne w ZUT, Katedra, przedsiębiorstwo, firma pisząca wniosek) cechowały się pełnym profesjonalizmem i elastycznością co do dostarczenia wymaganych dokumentów w terminie.

KIEROWNIK KATEDRY


dr hab. inż. Zofia Leńdzion-Bieluń, prof. ZUT

KIEROWNIK PROJEKTU


Prof. dr hab. mż. Antoni W. Morawski