

Ogłoszenia

W tym miejscu znajdziecie Państwo ogłoszenia z naszej firmy podzielone tematycznie:

- [Zapytania ofertowe - projekty dofinansowane z UE](#)
- [Ogłoszenia o projektach dofinansowanych z UE](#)
- [Oferty pracy](#)
- [Pozostałe ogłoszenia](#)

ZAPYTANIA OFERTOWE - PROJEKTY DOFINANSOWANE Z UE

Aby uzyskać więcej informacji na temat zapytania ofertowego, prosimy kliknąć na poniższą grafikę:

Aby uzyskać więcej informacji na temat zapytania ofertowego, prosimy kliknąć na poniższą grafikę:

Aby uzyskać więcej informacji na temat zapytania ofertowego, prosimy kliknąć na poniższą grafikę:

Aby uzyskać więcej informacji na temat zapytania ofertowego, prosimy kliknąć na poniższą grafikę:

OGŁOSZENIA O PROJEKTACH DOFINANSOWANYCH Z UE

OFERTY PRACY

Oferty pracy

15.09.2021

Jeżeli jesteście Państwo zainteresowani pracą w naszej firmie, zapraszamy do zapoznania się z naszymi ewentualnymi ogłoszeniami, dostępnymi w portalach z ofertami pracy: [Aplikuj.pl](#) i [Pracuj.pl](#). Natomiast, studentów i absolwentów zapraszamy na [staże](#).

POZOSTAŁE OGŁOSZENIA

Stanowisko ANGA w sprawie zgodności z Dyrektywą ATEX

20.04.2016

ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o. jako członek European Sealing Association (ESA) popiera stanowisko Komitetu Wykonawczego ATEX Komisji Europejskiej, że uszczelnienia mechaniczne są częściami urządzeń i nie powinny być uznawane jako komponenty w rozumieniu Dyrektywy 2014/34/EU, z wyjątkiem zastosowania w strefie 0 lub w przypadku, gdy uszczelnienie zostało specjalnie opracowane dla indywidualnej aplikacji, aby zapobiegać zapłonowi. Więcej informacji można uzyskać w [oświadczeniu ESA](#).



ANGA
Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Zamawiający:
ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
43-340 Kozy, ul. Wyzwolenia 550
tel. , fax
NIP: 937-00-00-505

Strona 1/2
DOSTAWCA:

ZAPYTANIE OFERTOWE 19/1470

DATA WYSTAWIENIA: 2019-06-06

Lp	Nazwa towaru	Jm	Uwagi do poz.	Ilość	Ceny	Termin dostawy
1	I24/500/P01/02 I: MI24500P01021 Podstawa - zespół Prosimy i ofertę na wykonanie wsporników. Wykonanie razem z materiałem i wykonaniem wszystkich otworów oraz gwintów. Dołączamy również rysunki elementów składowych zespołu.	szt		1 - 1		
	I24/500/P01/01 I: MI24500P01011 Wspornik mocujący - zespół					



ANGA
Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Zamawiający:
ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
43-340 Kozy, ul. Wyzwolenia 550
tel. , fax
NIP: 937-00-00-505

Strona 1/2
DOSTAWCA:

ZAPYTANIE OFERTOWE 19/1748

DATA WYSTAWIENIA: 2019-07-04

Lp	Nazwa towaru	Jm	Uwagi do poz.	Ilość	Ceny	Termin dostawy
1	I21/209/612/00 I: MI21209612001 Wtyk szybkozłączki	szt		20 -		
2	209/I2H/612/03 I: MI2H209612031 Gniazdo szybkozłączki 1/2 NPT	szt		10 -		



ANGA
Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.

Zamawiający:
ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
43-340 Kozy, ul. Wyzwolenia 550
tel. , fax
NIP: 937-00-00-505

Strona 1/2

ZAPYTANIE OFERTOWE 19/1785

DOSTAWCA:

DATA WYSTAWIENIA: 2019-07-11



Zamawiający:
ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
43-340 Kozy, ul. Wyzwolenia 550
tel. , fax
NIP: 937-00-00-505

Strona 1/2

ZAPYTANIE OFERTOWE 19/1955

DOSTAWCA:

DATA WYSTAWIENIA: 2019-08-01



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tytuł projektu: „Opracowanie, komercjalizacja i wdrożenie innowacyjnego uszczelnienia przeznaczonego do turbin wodnych.”

Celem nadrzędnym przedmiotowego projektu jest realizacja prac B+R wraz z komercjalizacją i wdrożeniem wyników, które pozwolą poszerzyć ofertę o nowy typ uszczelnienia zapewniającego pełną ochronę środowiska zewnętrznego przed wydostawaniem się do niego płynów eksploatacyjnych turbin.

Wartość projektu: 2 652 365,42 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 1 619 511,18 zł

↑



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Tytuł projektu : „Wdrożenie innowacyjnych rozwiązań konstrukcyjnych i pomiarowych celem uzyskania przewagi konkurencyjnej na międzynarodowym rynku uszczelnień mechanicznych.”

Celem nadrzędnym przedmiotowego projektu jest wdrożenie i komercjalizacja innowacji procesowych i produktowych w branży uszczelnień mechanicznych przez ANGA Sp. z o.o. W ramach projektu zakupiono wielozadaniowe centrum obróbcze wraz z narzędziami, oprogramowania CAM oraz interferometr pozwalające wdrożyć do produkcji nowy typ uszczelnień gazodynamicznych oraz rozszerzyć ofertę Spółki o innowacyjną usługę pomiarową.

Wartość projektu: 4 686 300,00 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 1 333 500,00 zł

