



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI
I LOTNICTWA
DZIEKAN



ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305G
fax: +48 22 234 66 32,
e-mail: zampub@meil.pw.edu.pl

Warszawa dnia 22 września 2015 r.

Znak sprawy 74//1131/2015

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: [dostawę czujników do pomiaru ciśnienia cieczy w związku z realizacją projektu NCN OPUS dla Instytutu Techniki Ciepłej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej](#)

Zwracam się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu 74/1131/2015:

1. Proszę o informację czy czujnik będący przedmiotem postępowania ma być wykonany w technologii piezoelektrycznej czy piezorezystywnej (piezorezystancyjnej)?
2. Czy długość przewodu pomiędzy czujnikiem a wzmacniaczem może wynosić 2m

Odpowiedzi:

1. Tak jest to omyłka przy opisie - zapytanie dotyczy czujnika piezorezystatywnego
2. Tak zmiana ta zostanie uwzględniona w opisie przedmiotu. Założeniem systemu było aby czujnik mógł być w odległości 5 metrów od układu akwizycji co w zestawie czujnik-wzmacniacz jest spełnione ponieważ łączna długość przewodu 2+5 metrów jest większa.