



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

Nr postępowania: **ZP/295/014/D/15**

Gdańsk, dn. 07.09.2015 r.

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę dysku SSD z mocowaniem PCI Express dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 01.09.2015 r. pod numerem 129167-2015.

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki, powołując się na art. 38 ust. 1 pkt. 3) *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) udziela wyjaśnień na przesłane pytania.

Pytanie z dnia 03.09.2015 r.

1. *Kontaktuję się z Państwem w nawiązaniu do ogłoszenia przetargowego nr ZP/295/014/D/15 na DOSTAWĘ DYSKU SSD Z MOCOWANIEM PCI EXPRESS. Czy zaakceptujecie Państwo rozwiązanie w technologii SSD NVMe? Jest to nowocześniejsza technologia pozwalająca na bezpośredni dostęp do pamięci flash, z pominięciem interfejsu SAS/SATA, w efekcie pamięć podręczna nie jest potrzebna do osiągnięcia wymaganej wydajności, co więcej wykorzystanie dodatkowej pamięci podręcznej mogłoby w tym wypadku zmniejszyć wydajność dysku. Mam również pytanie jakie są proporcje operacji odczytu i zapisu do obliczenia średniego czasu dostępu.*

Odpowiedź: Zamawiający akceptuje dysk w technologii SSD NVMe. Proporcje odczytu i zapisu do obliczenia średniego czasu dostępu wynoszą 1:1.

/-/ Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon Swędrowski

prof. nadzw. PG

WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI