

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Dostawa dysków HDD 12 TB do macierzy NAS dla Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie – 7 sztuk**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** INSTYTUT AGROFIZYKI IM. BOHDANA DOBRZAŃSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** NIP 9461824287
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** ul. Doświadczalna 4
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Lublin
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 20-290
- 1.4.4.) **Województwo:** lubelskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL814 - Lubelski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 81 744 50 61
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@ipan.lublin.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://www.ipan.lublin.pl/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - Polska Akademia Nauk i tworzone przez nią jednostki organizacyjne
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność
- BADANIA NAUKOWE I PRACE ROZWOJOWE W DZIEDZINIE POZOSTAŁYCH NAUK PRZYRODNICZYCH I TECHNICZNYCH

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00429493
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2023-10-05

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2023/BZP 00425513
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**SEKCJA IV INFORMACJE DODATKOWE**

Źródło finansowania:

Projekt pt. Szybka i niedestrukcyjna metoda detekcji stresu beztlenowego owoców jabłoni z wykorzystaniem zjawiska dynamicznego rozpraszania światła, nr LIDER/11/0032/L-11/NCBR/202, realizowany w ramach Programu Lider XI finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Umowa nr UMO-2019/35/D/NZ9/00555 do projektu badawczego nr 2019/35/D/NZ9/00555 pt. Modelowanie właściwości mechanicznych sieci hemicelulozowo-celulozowych w analogach roślinnych ścian komórkowych, finansowany przez Narodowe Centrum Nauki w ramach konkursu SONATA 15

Działalność statutowa