

Biuletyn Informacji Publicznej Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich

Adres artykułu: <https://bip.pbs.edu.pl/artukul/86-885-dostawa-odczynnikow-chemicznych-dla-katedry-biotechnologii-i-genetyki-zwierzat>

Dostawa odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt

Dostawa odczynników chemicznych dla Katedry Biotechnologii i Genetyki Zwierząt

Nr postępowania: AZZP.243.045.2021

Termin składania ofert: 30-07-2021 r. godz. 10:00

Informacja z otwarcia ofert z dnia 30-07-2021 r.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty z dnia 04-08-2021 r.

Załączniki:

[Ogłoszenie o zamówieniu](#) doc, 78 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juśkowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juśkowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	21.07.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskowiak
Data opublikowania:	21.07.2021 09:30
Liczba pobrań:	251

[Zaproszenie do składania ofert](#) docx, 91 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data utworzenia:	21.07.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskiowiak
Data opublikowania:	21.07.2021 09:33
Liczba pobrań:	245

[Informacja z otwarcia ofert](#) doc, 44 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data utworzenia:	30.07.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskiowiak
Data opublikowania:	30.07.2021 11:17
Liczba pobrań:	225

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty](#) pdf, 157 kB

Podmiot udostępniający:	Agata Juškowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juškowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data utworzenia:	04.08.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskiowiak
Data opublikowania:	04.08.2021 08:22
Liczba pobrań:	258

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Agata Juskowiak
Odpowiedzialny za treść:	Agata Juskowiak
Wytworzył:	Marek Adamski
Data wytworzenia:	21.07.2021
Opublikował w BIP:	Agata Juskowiak
Data opublikowania:	21.07.2021 09:30
Ostatnio zaktualizował:	Agata Juskowiak
Data ostatniej aktualizacji:	04.08.2021 08:22
Liczba wyświetleń:	468