

Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk

<https://bip.ipis.pan.pl/przetarg/359/konkurs-nr-1-2023>

KONKURS NR 1/2023

Zamówienie na	WYKONANIE PROJEKTU INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DLA BUDYNKU LABORATORYJNEGO IPIŚ PAN W ZABRZU
Status zamówienia	rozstrzygnięte
Nr sprawy	1/2023
Zamawiający	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk
Tryb zamówienia	konkurs
Termin składania ofert	14.07.2023 godz. 12:00
Sposób składania ofert	Papierowo lub Elektronicznie

rozstrzygnięcie

Ogłoszenie wyników Konkursu nr 1

[Wyniki Konkursu nr 1](#)

Załączniki

[Formularz Ofertowy Fotowoltaika](#) doc, 62 kB

Wytworzył:	mgr Joanna Kijas
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Sebastian Stefaniak
Data utworzenia:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 13:57
Liczba pobrań:	59

[Konkurs Fotowoltaika](#) pdf, 295 kB

Wytworzył:	mgr Joanna Kijas
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Sebastian Stefaniak
Data utworzenia:	26.06.2023

Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 13:57
Liczba pobrań:	64

[Formularz Ofertowy Fotowoltaika](#) pdf, 253 kB

Wytworzył:	mgr Joanna Kijas
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Sebastian Stefaniak
Data wytworzenia:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 13:57
Liczba pobrań:	60

[projekt_instalacji_elektrycznej_konkurs_nr_11_2016](#) zip, 9.26 MB

Wytworzył:	mgr Joanna Kijas
Data wytworzenia:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 14:33
Liczba pobrań:	199

[PW_E_IPIS_schematy_strukturalne_ZKPOZ-L_E-04](#) pdf, 292 kB

Wytworzył:	mgr Joanna Kijas
Data wytworzenia:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 14:35
Liczba pobrań:	78

[Wyniki Konkursu nr 1](#) pdf, 266 kB

Wytworzył:	Joanna Kijas
Data wytworzenia:	18.07.2023
Opublikował w BIP:	Joanna Kijas
Data opublikowania:	18.07.2023 10:35
Liczba pobrań:	63

Metryczka

Podmiot udostępniający:	Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk
Wytworzył:	mgr inż. Joanna Kijas
Odpowiedzialny za treść:	dr inż. Sebastian Stefaniak
Data wytworzenia:	26.06.2023
Opublikował w BIP:	Karina Książek
Data opublikowania:	26.06.2023 13:57
Ostatnio zaktualizował:	Karina Książek
Data ostatniej aktualizacji:	02.08.2023 13:54
Liczba wyświetleń:	211