


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		Data wykonania		
		08.12.2021 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja izolacji termicznej wyłaczarek i głowicy do produkcji folii.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegało na zastosowaniu aerogelu w celu zwiększenia izolacji termicznej wyłaczarek i głowicy do produkcji folii.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		EBISU INTERNATIONAL BUSINESS LTD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ODDZIAŁ W POLSCE ul. Wspólna 63B/2, 00-687 Warszawa KRS: 0000565618, NIP: 1070033620, REGON: 361945488		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
nie dotyczy	09.11.2021 r.	2 lata		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 306 090	kWh/rok	112,304	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	3 265 226	kWh/rok	280,759	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	Paweł Organiszczak			
Nr telefonu:	+48 602 457 445			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.