


### Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		8 grudnia 2017		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia podstawowego nowego magazynu wyrobów gotowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana instalacji oświetlenia. Demontaż starych opraw, montaż nowych opraw LED i systemu sterowania. Wymiana szafek zasilających sterujących, okablowania w niezbędnym zakresie. Pomiary elektryczne i fotometryczne.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		INTERNATIONAL PAPER – KWIDZYN Sp. z o.o. ul. Lotnicza 1 82-500 Kwidzyn NIP: 581-00-04-587		
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:		
22.12.2017	-	12		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	661 413,272	[kWh/rok]	56,871	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	1 653 533,180	[kWh/rok]	142,178	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Cieszewski			
Nr telefonu:	+48 55 610 8442			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić

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

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

Dyrektor ds. Technicznych

  
 Piotr Klimek

Dyrektor ds. Operacyjnych  
 Członek Zarządu

  
 Krzysztof Grosser