

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18 kwietnia 2022 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych - budowa instalacji odzysk ciepła z komór suszarniczych drewna.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Budowa instalacji do odzysku ciepła z zespołu komór suszarniczych drewna. Podstawową funkcją instalacji jest odzysk energii cieplnej z zużytego ciepłego powietrza podczas jego wymiany w czasie prowadzonego procesu suszenia drewna.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Tartak Napiwoda Sp. z o.o. Napiwoda 19 13-100 Nidzica NIP: 9840212884		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach okres uzyskiwania oszczędności energii:		
7 maj 2022	30 czerwiec 2022	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 955,728	MWh/rok	168,162	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	391,146	MWh/rok	33,632	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	MWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Chodyniecki			
Nr telefonu:	608 317 572			
Podpis:	<i>Andrzej Chodyniecki</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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