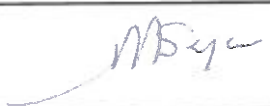


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>			Data wykonania	
			<b>06.12.2021 r.</b>	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		<b>Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych.</b>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		<b>Modernizacja instalacji odwadniania etanolu w zakładzie Bioetanol AEG Sp. z o.o. w Chełmży przez zabudowę układu wzmacniająco-oczyszczającego.</b>		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		<b>Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo 44-100 Gliwice, ul. Plebańska 16/1</b>		
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:
<b>01.03.2022 r.</b>		<b>-</b>		<b>10</b>
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		<b>8 116 246,000</b>	kWh/rok	<b>697,872</b> toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		<b>8 927 870,600</b>	kWh/rok	<b>767,659</b> toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***			kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***			kWh/rok	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:		mgr inż. Jacek Mszycza		
Nr telefonu:		+48 603 674 702		
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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