



Zapraszamy do wypełnienia ankiety, która posłuży przy opracowaniu Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lewin Brzeski. Dokument ten pozwoli zaplanować działania na najbliższe lata na rzecz ochrony i poprawy jakości powietrza. W przyszłości dzięki posiadanemu Planowi Gospodarki Niskoemisyjnej możliwe będzie uzyskanie dofinansowania na działania termomodernizacyjne dla budynków, montaż kolektorów słonecznych, modernizację oświetlenia itp. Powyższe dane nie stanowią danych osobowych w rozumieniu przepisów ustawy dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz.U. z 2014 r. poz. 1182).

<b>FORMULARZ DANYCH ENERGETYCZNYCH OBIEKTU - budynki użyteczności publicznej w tym komunalnych - na potrzeby opracowania "Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Lewin Brzeski"</b>				
<b>1. DANE OGÓLNE</b>				
1.1	Przeznaczenie obiektu			
1.2	Nazwa obiektu			
1.3	Adres obiektu			
1.4	Telefon i e-mail osoby wskazanej do kontaktowania się			
1.5	Liczba osób użytkujących obiekt (średnio w ciągu dnia)		W tym uczniów:	
1.6	Liczba budynków wchodzących w skład obiektu		Uwagi:	
1.7	Sala gimnastyczna (tak lub nie)	<input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	Basen (tak lub nie) <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	
1.8	Powierzchnia użytkowa*, m <sup>2</sup>		Kubatura użytkowa*, m <sup>3</sup>	
<b>2. DANE TECHNICZNE</b>				
2.1	Cecha	Stan techniczny - od 1 do 10 (1-bardzo zły, 10-bardzo dobry)	Wykonane dotychczas modernizacje	Uwagi (np. rok remontu, problemy w użytkowaniu, itp.)
	Źródło ciepła (kocioł, wymiennik ciepła, inne)		Wymiana źródła ciepła: <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	
	Instalacja centralnego ogrzewania		Wymiana instalacji c.o.: <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	
	Instalacja ciepłej wody użytkowej		Wymiana instalacji c.w.u.: <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	
	Instalacja wentylacji		Modernizacja wentylacji: <input type="checkbox"/> tak, <input type="checkbox"/> nie	
	Okna zewnętrzne		Wymiana .....% okien na nowe (do 10 lat)	
	Drzwi zewnętrzne		Wymiana .....% drzwi na nowe (do 10 lat)	
	Ściany zewnętrzne		Ocieplenie .....% ścian	
	Dach/stropodach/strop nad ostatnią kondygnacją		Ocieplenie .....% dachu / stropodachu	
2.2	Istniejące problemy związane z użytkowaniem obiektu (np. niedogrzone/przegrzane pomieszczenia, itp.):			
<b>FORMULARZ DANYCH ENERGETYCZNYCH OBIEKTU</b>				
<b>3. UŻYWANE NOŚNIKI ENERGII</b>				
3.1	Używane nośniki energii na cele ogrzewania budynku ( <b>właściwe podkreślić</b> )	Energia elektryczna, gaz sieciowy, gaz z butli, ciepło sieciowe, węgiel, miał węglowy, koks, drewno/biomasa, olej opałowy, gaz płynny, inne:		
3.2	Używane nośniki energii na wytworzenie ciepłej wody użytkowej ( <b>właściwe podkreślić</b> )	Energia elektryczna, gaz sieciowy, gaz z butli, ciepło sieciowe, węgiel, miał węglowy, koks, drewno/biomasa, olej opałowy, gaz płynny, inne:		
3.3	Typ model źródła ciepła do celów grzewczych (kotła, wymiennika, itp.)			
3.4	Moc zainstalowana źródeł ciepła, kW (szukać na tabliczce kotła, w dokumentacji)			

\* Dla szkół z salą gimnastyczną i/lub basenem podać powierzchnię i kubaturę szkoły, basenu i sali gimnastycznej łącznie

4. Roczne zużycia i koszty nośników energii						
4.1	energia elektryczna			gaz ziemny		
	rok	zużycie [kWh/rok]	koszt wg faktur [zł/rok]	rok	zużycie [m <sup>3</sup> /rok]	koszt wg faktur [zł/rok]
	grupa taryfowa np. C11 (szukać na fakturach lub w umowie)			grupa taryfowa np.. W3.1 (szukać na fakturach lub w umowie)		
	2013			2013		
	2014			2014		
4.2	drewno/ biomasa			ciepło sieciowe		
	rok	zużycie [t/rok], [m <sup>3</sup> /rok]	koszt wg faktur [zł/rok]	rok	zużycie [GJ/rok]	koszt wg faktur [zł/rok]
	2013			2013		
	2014			2014		
4.3	węgiel/ miał węglowy			olej opałowy		
	rok	zużycie [t/rok]	koszt wg faktur [zł/rok]	rok	zużycie [l/rok], [m <sup>3</sup> /rok]	koszt wg faktur [zł/rok]
	2013			2013		
	2014			2014		
4.4	inne, jakie .....			inne, jakie .....		
	rok	zużycie [...../rok]	koszt wg faktur [zł/rok]	rok	zużycie [...../rok]	koszt wg faktur [zł/rok]
	2013			2013		
	2014			2014		
5. URZĄDZENIA WYKORZYSTUJĄCE ENERGIĘ ODNAWIALNĄ						
5.1	Czy w obiekcie występują urządzenia wykorzystujące energię odnawialną? (jeśli tak to proszę podać jakie?) np.. Kolektory słoneczne (łączna powierzchnia, liczba, rodzaj); pompy ciepła (rodzaj, moc cieplna), inne jakie, moc zainstalowana.					
6. PLANY MODERNIZACYJNE WPŁYWAJĄCE NA OGRANICZENIE LUB ZWIĘKSZENIE ZUŻYCIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ, CIEPŁA I PALIW (np. termomodernizacja, modernizacja instalacji, oświetlenia, rozbudowa, likwidacja, zmiana funkcji użytkownika, itp..)						
6.1	Rok 2016	Zakres zmian:				
6.2	Rok 2017	Zakres zmian:				
6.3	Rok 2018	Zakres zmian:				
6.4	Rok 2019	Zakres zmian:				
6.5	Rok 2020	Zakres zmian:				
Uwagi:						

Pomoc przy wypełnianiu ankiety: .....

Ankiety prosimy wysłać na adres: .....