PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MIASTO PŁOŃSK

**Ankieta dla przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych**

(*dotyczy obiektów handlowych i usługowych -* ***biurowce, budynki handlowe, socjalne, hotelowe, gastronomiczne i inne nie związane z produkcją*** *oraz budynków produkcyjnych**(technologicznych)* ***np. hale, warsztaty, garaże itp. – JEŚLI TAKIE SĄ***)

Wszystkie dane uzyskane poprzez niniejszą ankietę posłużą opracowaniu Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Płońsk. Przekazane informacje zostaną wykorzystane wyłącznie do oszacowania wielkości emisji gazów cieplarnianych oraz opracowania Planu i nie będą udostępniane publicznie. Opracowania będą zawierać jedynie zestawienia i wnioski z analizy zebranych informacji.

*Prosimy o zaznaczanie właściwej dla Państwa odpowiedzi krzyżykiem „x” w kratce obok lub uzupełnienie danych liczbowych/opisowych. W razie pomyłki, proszę zakreślić błędną odpowiedź kółkiem i ponownie wstawić „x” we właściwym miejscu.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1. CZĘŚĆ INFORMACYJNA*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nazwa firmy | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADRES *(ulica, nr domu)* | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RODZAJ DZIAŁALNOŚCI *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | ☐ | PRODUKCYJNA | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | usługowA | | | | | | | | |
| osoba kontaktowa *(telefon/e-mail)* | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***2. dane o budynku*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **budynek handlowy / usługowy** | | | | | | | | | | | | | | **budynek produkcyjny** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rok budowy lub orientacyjny wiek w latach | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| liczba użytkowników  *(średnio w ciągu dnia)* | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Łączna ogrzewana powierzchnia użytkowa w m2 | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sposób ogrzewania budynku  *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | ☐ | | | | | kocioł węglowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | kocioł gazowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | kocioł na gaz lpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | kocioł na drewno | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | kocioł olejowy | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | ciepło sieciowe miejskie | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | oze *(jakie?) ………………………………………* | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| ☐ | | | | | inne *(jakie?) ………………………………………* | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | | | |
| moc źródła w kW | | |  | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moc zamówiona w kw | | | ………………………………………… | | | | | | | | | energia elektryczna | | | | | | | | | | | | ………………………………………… | | | | | | | | | | |
| ………………………………………… | | | | | | | | | ciepło sieciowe | | | | | | | | | | | | ………………………………………… | | | | | | | | | | |
| CHARAKTER WYKORZYSTANIA CIEPŁA (*proszę zaznaczyć właściwe*) | | | ☐ | | | | | | | OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | CIEPŁA WODA UŻYTKOWA | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | CELE TECHNOLOGICZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| SPOSÓB PRZYGOTOWANIA CIEPŁEJ WODY W BUDYNKU  (*proszę zaznaczyć właściwe*) | | | ☐ | | | | | | | TO SAMO ŹRÓDŁO CO DO OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | BOJLERY ELEKTRYCZNE | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | ELEKTRYCZNE PRZEPŁYWOWE | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | GAZOWE PRZEPŁYWOWE, TZW. JUNKERSY | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
| ☐ | | | | | | | inne źródło  *(proszę podać jakie)*  *……………………………………………* | | | | | | | | | | | | | | | | | | ☐ | | | | | | |
|  | | | **budynek handlowy / usługowy** | | | | | | | | | | | | | | **budynek produkcyjny** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zużycie ciepłej wody w m3/rok | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rodzaj źródła światła (*proszę zaznaczyć właściwe*) | | | ☐ | Żarówki tradycyjne | | | | | | | | | sztuk: | | | | | ………………… | | | | | łaczna moc: | | | | | | | | ……………… w | | | |
| ☐ | Żarówki halogenowe | | | | | | | | | sztuk: | | | | | ………………… | | | | | łaczna moc: | | | | | | | | ……………… w | | | |
| ☐ | Świetlówki kompaktowe | | | | | | | | | sztuk: | | | | | ………………… | | | | | łaczna moc: | | | | | | | | ……………… w | | | |
| ☐ | diody led | | | | | | | | | sztuk: | | | | | ………………… | | | | | łaczna moc: | | | | | | | | ……………… w | | | |
| ☐ | inne *(jakie?)*…………………… | | | | | | | | | sztuk: | | | | | ………………… | | | | | łaczna moc: | | | | | | | | ……………… w | | | |
| ***3. Zużycie paliw i energii*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| roczne zużycie i koszt paliw  *ilość; dane za pełen rok 2014* (*proszę zaznaczyć właściwe*) | ☐ | węgielkamienny | | | | | | | | ZUŻYCIE (ton): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | węgiel brunatny | | | | | | | | ZUŻYCIE (ton): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | ekogroszek | | | | | | | | ZUŻYCIE (m3): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | ciepło sieciowe | | | | | | | | ZUŻYCIE (GJ): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | gaz sieciowy | | | | | | | | ZUŻYCIE (m3): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | gaz lpg | | | | | | | | ZUŻYCIE (m3): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | olej opałowy | | | | | | | | ZUŻYCIE (m3): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | drewno | | | | | | | | ZUŻYCIE (m przestrzenne) | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | pelet | | | | | | | | ZUŻYCIE (ton): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | energia elektryczna | | | | | | | | ZUŻYCIE (kWh) | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ☐ | inne *(jakie?)*  …………………………………… | | | | | | | | ZUŻYCIE  (ton lub m3): | | | | | ………………… | | | | | | | | koszt: | | | | | | | ………………… zł | | | | |
| ***4. modernizacja*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prace modernizacyjne  *(\*niepotrzebne proszę skreślić)* | wymiana okien | | | | | | planuję\*/ wykonałem\* | | | | | | | | | | | | % wymienionych ………… | | | | | | | | | | | rok | | | ……………… | |
| wymiana drzwi | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | % wymienionych ………… | | | | | | | | | | | rok | | | ……………… | |
| ocieplenie ścian | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | % ocieplonych ……………… | | | | | | | | | | | rok | | | ……………… | |
| ocieplenie dachów/ stropodachów | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | % ocieplonych ……………… | | | | | | | | | | | rok | | | ……………… | |
| modernizacja instalacji grzewczej i/lub źródła | | | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | rok  zakres | | | | | | ………………  ……………………………………… | | | | | | | |
| modernizacja instalacji ciepłej wody | | | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | rok  zakres | | | | | | ………………  ……………………………………… | | | | | | | |
| modernizacja oświetlenia | | | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | rok  zakres | | | | | | ………………  ……………………………………… | | | | | | | |
| modernizacja wentylacji | | | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | rok  zakres | | | | | | ………………  ……………………………………… | | | | | | | |
| instalacja odnawialnego źródła energii | | | | | | | | planuję\* / wykonałem\* | | | | | | | | | | | | rok/  rodzaj | | | | | | ………………  ……………………………………… | | | | | | | |
| stan techniczny  *1 – b. zły; 2 – zły;*  *3 – dostateczny; 4 – dobry;*  *5- b. dobry* (*proszę zaznaczyć właściwe*) | stolarka | | | | | | | | | ☐ | 1 | | | ☐ | 2 | | | | | ☐ | | 3 | | | ☐ | | | | 4 | | | ☐ | | 5 |
| ściany zewnętrzne | | | | | | | | | ☐ | 1 | | | ☐ | 2 | | | | | ☐ | | 3 | | | ☐ | | | | 4 | | | ☐ | | 5 |
| dachy/stropodachy | | | | | | | | | ☐ | 1 | | | ☐ | 2 | | | | | ☐ | | 3 | | | ☐ | | | | 4 | | | ☐ | | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***5. odnawialne źródła energii*** | | | | | |
| posiadane systemy OZE *(\*niepotrzebne proszę skreślić)* | kolektor słoneczny | planuję\* / wykonałem\* | rok ……………………………  zakres …………………………… | moc | ………………… |
| pompa ciepła | planuję\* / wykonałem\* | rok ……………………………  zakres …………………………… | moc | ………………… |
| panel fotowoltaiczny | planuję\* / wykonałem\* | rok ……………………………  zakres …………………………… | moc | ………………… |
| piec na biomasę | planuję\* / wykonałem\* | rok ……………………………  zakres …………………………… | moc | ………………… |
| inny*(jakie?)* | planuję\* / wykonałem\* | rok ……………………………  zakres …………………………… | moc | ………………… |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***6. inne*** | | | | | | |
| Zainteresowanie działaniami w ramach PGN, w zakresie  i kolejności:  *(proszę zaznaczyć właściwe i wpisać 1 - 6 w zależności od kolejności)* | ☐ | wymiana źródła ciepła na nowsze | | | | ………………………… |
| ☐ | wymiana źródła na zasilane bardziej ekologicznym paliwem | | | | ………………………… |
| ☐ | montaż odnawialnego źródła energii na potrzeby ogrzewania | | | | ………………………… |
| ☐ | montaż odnawialnego źródła energii na potrzeby en. elektrycznej | | | | ………………………… |
| ☐ | prace termomodernizacyjne obejmujące: ………………………………………… | | | | ………………………… |
| ☐ | inne działania (jakie?) ………………………………………………………………………… | | | | ………………………… |
| CZY W PROCESACH PRODUKCYJNYCH POWSTAJE CIEPŁO ODPADOWE? Jeśli występuje, to czy jego wielkość jest znana, czy jest wykorzystywane i do jakich celów? | | | ☐ | TAK | UWAGI: | |
| ☐ | NIE |
| CZY POSIADAJĄ PAŃSTWO AUDYT ENERGETYCZNY PRZEDSIĘBIORSTWA BĄDŹ INNE OPRACOWANIA DOTYCZĄCE EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ? | | | ☐ | TAK | UWAGI: | |
| ☐ | NIE |
| CZY SĄ PAŃSTWO ZAINTERESOWANI USŁUGĄ AUDYTU ENERGETYCZNEGO PRZEDSIĘBIORSTWA? | | | ☐ | TAK | Dodatkowe informacje pod numerem telefonu 42 640 60 14 | |
| ☐ | NIE |
| UWAGI: | | | | | | |

**WYRAŻAM ZGODĘ NA PRZETWARZANIE NASZYCH DANYCH NA POTRZEBY WDRAŻANIA I REALIZACJI**

**PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MIASTO PŁOŃSK**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☐ | NIE | ☐ | TAK | ☐ | TAK, lecz udostępnione przez nas informacje mogą być użyte tylko do wyznaczania ogólnych bilansów i trendów, bez ujawniania szczegółów dotyczących naszego przedsiębiorstwa |

W razie pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z Wykonawcą – Agencja Użytkowania i Poszanowania Energii; Kwidzyńska 14;   
91-334 Łódź; Pan Ryszard Olczak – 42 640 60 14; [pgn@auipe.pl](mailto:pgn@auipe.pl)

**Dziękujemy za wypełnienie Ankiety!**