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\* | rokzakres | ……………………………………………………… |
| modernizacja instalacji ciepłej wody | planuję\* / wykonałem\* | rokzakres | ……………………………………………………… |
| modernizacja oświetlenia | planuję\* / wykonałem\* | rokzakres | ……………………………………………………… |
| modernizacja wentylacji | planuję\* / wykonałem\* | rokzakres | ……………………………………………………… |
| 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

**Dziękujemy za wypełnienie Ankiety!**