**ankieta dla budynków użyteczności publicznej**Pomoc przy wypełnianiu ankiety: Ryszard Olczak, tel. 42 640 60 14 Ankietę prosimy odesłać na adres [pgn@auipe.pl](mailto:pgn@auipe.pl)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***dane ogólne*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| przeznaczenie obiektu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nazwa obiektu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| adres obiektu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| osoba kontaktowa/telefon/e-mail | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| liczba osób użytkujących obiekt  *(średnio w ciągu dnia)* | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | w tym uczniów | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| liczba budynków wchodzących w skład obiektu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | uwagi | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| sala gimnastyczna | | | | | | |  | | | tak | | |  | | nie | | | | | | | | | | basen | | | | | |  | | tak |  | nie | |
| ŁĄCZNA powierzchnia użytkowa\* *(m2)* | | | | | | |  | | | | | | | | | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA OGRZEWANA *(m2)* | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |
| technologia wykonania budynku | | | | | | |  | | murowana | | | | | | | | | | | | | | |  | | prefabrykowana (*np. wielka płyta*) | | | | | | | | | | |
|  | | drewniana | | | | | | | | | | | | | | |  | | inne (*jakie?*) | | | | | | | | | | |
| ***dane techniczne*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CECHA | | | | | | STAN TECHNICZNY  od 1 do 5 (1 – zły; 5 – bardzo dobry) | | | | | DOTYCHCZAS WYKONANE MODERNIZACJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | UWAGI  (np. rok remontu,  niedogodności w użytkowaniu itp.) | | | | | | | |
| ŹRÓDŁO CIEPŁA (*kocioł, wymiennik ciepła, inne*) | | | | | |  | | | | | WYMIANA ŹRÓDŁA CIEPŁA | | | | | | | | | | |  | TAK | | | |  | NIE |  | | | | | | | |
| INSTALACJA CIEPŁEGO OGRZEWANIA | | | | | |  | | | | | WYMIANA INSTALACJI C.O. | | | | | | | | | | |  | TAK | | | |  | NIE |  | | | | | | | |
| INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ | | | | | |  | | | | | WYMIANA INSTALACJI C.W.U. | | | | | | | | | | |  | TAK | | | |  | NIE |  | | | | | | | |
| INSTALACJA WENTYLACJI | | | | | |  | | | | | MODERNIZACJA WENTYLACJI | | | | | | | | | | |  | TAK | | | |  | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |
| ZAOBSERWOWANE PROBLEMY PODCZAS UŻYTKOWANIA OBIEKTU (*niedogrzane/przegrzane pomieszczenia; niedostateczna wentylacja pomieszczeń*) | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***rodzaj źródeł ciepła w budynku*** *(proszę zaznaczyć właściwe)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **STAN W 2015 ROKU**  Proszę zaznaczyć wykorzystywane źródło | | | | | źródło ciepła | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | **STAN W 2018 ROKU**  Proszę podać roczne zużycie | | | | | |
| c.o. | | c.w.u. | | | c.o. | | | | c.w.u. | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia węglowa z ręcznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | | | ……………… *t/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia węglowa z automatycznym załadunkiem paliwa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | | | ……………… *t/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia olejowa | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | | | ……………… *t/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia NA GAZ SIECIOWY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | …………… *m3/rok* | | | | …………… *m3/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia na gaz lpg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | …………… *kg/rok* | | | | …………… *kg/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | kotłownia na BIOMASĘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… *t/rok* | | | | ……………… *t/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | ogrzewanie elektryczne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *…………. kWh/rok* | | | | *…………. kWh/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | piece kaflowe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *kWh/rok t/rok* | | | | ……………… *t/rok* | |
| ☐ | | ☐ | | | odnawialne źródła energii jakie ………………………………………………………………………………………………………………………… | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | | | ……………… | |
| ☐ | | ☐ | | | inne źródło, *jakie?* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ……………… | | | | ……………… | |
| typ model źródła ciepła do celów grzewczych (*kotła, wymiennika itp.)* | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| moc zainstalowana źródeł ciepła, kW (*należy szukać na* *tabliczce kotła; w dokumentacji)* | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***urządzenia wykorzystujące energię odnawialną*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***ROCZNE ZUŻYCIE ENERGII ELEKTRYCZNEJ*** *(poza celami grzewczymi)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *ROK* | | | | *ZUŻYCIE [kWh/rok]* | | | | | | | | | | | | | | | | | *KOSZT wg faktur [zł/rok]* | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2015 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2018 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***plany modernizacyjne wpływające na ograniczenie lub zwiększenie zużycia energii elektrycznej, ciepła lub paliw (np. termomodernizacja, modernizacja instalacji, oświetlenia, rozbudowa, likwidacja, zmiana funkcji użytkowania itp.) proszę podać zakres prac i ich szacunkowy koszt*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2019 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2020 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2021 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2022 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2023 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok 2024 | zakres zmian | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **WYRAŻAM ZGODĘ NA PRZETWARZANIE NASZYCH DANYCH NA POTRZEBY WDRAŻANIA I REALIZACJI PLANU GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ DLA GMINY MOCHOWO** | | | | | | | | | | | |  | | TAK | | | |  | | TAK, lecz udostępnione przez nas informacje mogą być użyte tylko do wyznaczania ogólnych bilansów i trendów, bez ujawniania szczegółów dotyczących naszej instytucji | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | NIE | | | |
| UWAGI: | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

**DZIĘKUJEMY ZA WYPEŁNIENIE ANKIETY**