

| Lp. | Użytkownik: | Powiat: LIMANOWSKI | Gmina: TYMBARK | Miejscowość: | | | |
|-----------|--|---|--|--|---|---|--|
| 1. | Lokalizacja lokalu/budynku | | | | | | |
| | Adres: | ulica: | nr budynku: | | | | |
| | | nr lokalu | ilość lokali w budynku: | | | | |
| 2. | Typ budynku | | | | | | |
| | jednolokalowy <input type="checkbox"/> | | wielolokalowy <input type="checkbox"/> | | | | |
| | <input type="checkbox"/> mieszkalny | <input type="checkbox"/> mieszkalno- usługowy | <input type="checkbox"/> usługowy | <input type="checkbox"/> użyteczności publicznej | <input type="checkbox"/> przemysłowy | <input type="checkbox"/> pustostan | <input type="checkbox"/> brak budynku w terenie |
| 3. | Rok budowy budynku (dekady) | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 1970 i starsze | | <input type="checkbox"/> 1991-2000 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 1971-1980 | | <input type="checkbox"/> 2001-2010 | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 1981-1990 | | <input type="checkbox"/> po 2011 roku | | | | |
| 4. | Powierzchnia ogrzewana budynku/lokalu | | | | | | |
| |m ² | | | | | | |
| 5. | Kubatura | | | | | | |
| |m ³ | | | | | | |
| 6. | Rodzaj ogrzewania stosowanego w lokalu/budynku (istniejące źródła ciepła) - (możliwość wielokrotnego wyboru) | | | | | | |
| | Ogrzewanie na paliwo stałe | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Ogrzewanie olejowe | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Ogrzewanie gazowe | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Ogrzewanie elektryczne | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Miejska sieć ciepłownicza | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | OZE | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| | Inne źródło ogrzewania (jakie?) | | | | | | |
| | Brak ogrzewania | <input type="checkbox"/> | | | | | |
| 7. | Rodzaj ogrzewania na paliwo stałe stosowanego w budynku/lokalu (istniejące źródła ciepła) | | | | | | |
| | P Paliwa stałe – ilość pieców/kotłów na paliwo stałe oraz moc (z dokładnością do 1 kW, moc/1szt), wiek źródła ciepła oraz klasa kotła | | | | | | |
| | Indywidualny piec C.O. | <input type="checkbox"/>[szt.] |[kW] | Do 5 lat <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Od 5 do 10 lat | Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/> | |
| | | zasilanie ręczne kotły pozaklasowe | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie ręczne, kotły - klasa 3 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie ręczne, kotły - klasa 4 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie ręczne, kotły - klasa 5 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie ręczne, kotły - ecodesign | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie automatycznie kotły pozaklasowe | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 3 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 4 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie automatyczne kotły - klasa 5 | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | zasilanie automatyczne kotły - ecodesign | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Piec kaflowy | <input type="checkbox"/>[sztuk] |[kW] | Do 5 lat <input type="checkbox"/> | Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/> | Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/> | |
| | | Sprawność cieplna <80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Sprawność cieplna >80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Spełniający wymagania ekoprojektu | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Koza na węgiel/ drewno | <input type="checkbox"/>[sztuk] |[kW] | Do 5 lat <input type="checkbox"/> | Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/> | Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/> | |
| | | Sprawność cieplna <80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Sprawność cieplna >80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Spełniający wymagania ekoprojektu | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | Kominek | <input type="checkbox"/>[sztuk] |[kW] | Do 5 lat <input type="checkbox"/> | Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/> | Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/> | |
| | | Sprawność cieplna <80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Sprawność cieplna >80% | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | <input type="checkbox"/> | | | |
| | | Spełniający wymagania ekoprojektu | | <input type="checkbox"/> | | | |

| | | | | | | |
|------------|--|--|---|---|---|---|
| | Trzon kuchenny | <input type="checkbox"/>[sztuk] |[kW] | Do 5 lat <input type="checkbox"/> | Od 5 do 10 lat <input type="checkbox"/> | Powyżej 10 lat <input type="checkbox"/> |
| | | Sprawność cieplna <80% | | | <input type="checkbox"/> | |
| | | Sprawność cieplna >80% | | | <input type="checkbox"/> | |
| | | Wyposażony w urządzenie redukujące emisję | | | <input type="checkbox"/> | |
| | | Spełniający wymagania ekoprojektu | | | <input type="checkbox"/> | |
| 8. | Rodzaj i ilość stosowanego paliwa stałego w ciągu roku w budynku/lokalu (średnie zużycie) | | | | | |
| | Rok: | Węgiel | <input type="checkbox"/> [Mg] | Biomasa/Drewno | <input type="checkbox"/> [m ³] | |
| | | Ekogroszek | <input type="checkbox"/> [Mg] | Inne paliwa stałe: | <input type="checkbox"/> [Mg/m ³] | |
| 9. | Sposób przygotowania c.w.u. | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> bojler/pogrzewacz elektryczny | <input type="checkbox"/> piecyk gazowy | <input type="checkbox"/> kocioł na paliwa stałe | | OZE..... <input type="checkbox"/> | inne..... <input type="checkbox"/> |
| 10. | Zastosowane odnawialne źródła energii | | | | | |
| | Tak <input type="checkbox"/> | | Nie <input type="checkbox"/> | | Nie wiem <input type="checkbox"/> | |
| | kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> | pompa ciepła <input type="checkbox"/> | fotowoltaika <input type="checkbox"/> | | | |
| 11. | Czy w budynku została przeprowadzona termomodernizacja? | | | | | |
| | Tak <input type="checkbox"/> | | Nie <input type="checkbox"/> | | Nie wiem <input type="checkbox"/> | |
| | Jaki jest zakres przeprowadzonej termomodernizacji ? | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> ocieplenie ścian [m ²] | <input type="checkbox"/> ocieplenie dachu [m ²] | <input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m ²] | <input type="checkbox"/> wymiana okien | <input type="checkbox"/> wymiana drzwi | |
| 12. | Średnie roczne zużycie energii elektrycznej <input type="checkbox"/> [kWh] | | | | | |
| 13. | Czy w budynku planowana jest termomodernizacja? | | | | | |
| | Tak <input type="checkbox"/> | | Nie <input type="checkbox"/> | | Nie wiem <input type="checkbox"/> | |
| | <input type="checkbox"/> ocieplenie ścian [m ²] | <input type="checkbox"/> ocieplenie dachu [m ²] | <input type="checkbox"/> ocieplenie stropu [m ²] | <input type="checkbox"/> wymiana okien | <input type="checkbox"/> wymiana drzwi | |
| | Rok planowanej modernizacji | | | | | |
| 14. | Planowane odnawialne źródła energii | | | | | |
| | Tak <input type="checkbox"/> | | Nie <input type="checkbox"/> | | Nie wiem <input type="checkbox"/> | |
| | kolektory słoneczne <input type="checkbox"/> | pompa ciepła <input type="checkbox"/> | fotowoltaika <input type="checkbox"/> | | Inne (jakie?) <input type="checkbox"/> | |
| | Rok planowanej modernizacji | | | | | |
| 15. | Czy w budynku / lokalu planuje się przeprowadzenie modernizacji źródła ciepła? | | | | | |
| | Tak <input type="checkbox"/> | | Nie <input type="checkbox"/> | | Nie wiem <input type="checkbox"/> | |
| | Planuje się wymianę systemu grzewczego na: | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> miejska sieć ciepłownicza | <input type="checkbox"/> ogrzewanie olejowe | <input type="checkbox"/> ogrzewanie gazowe | <input type="checkbox"/> ogrzewanie elektryczne | <input type="checkbox"/> OZE | <input type="checkbox"/> Inne (jakie?) |
| | Rok planowanej modernizacji źródła ciepła:..... | | | | | |
| 16. | Źródło pozyskanych danych | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> Właściciel/lokator | | <input type="checkbox"/> Zarządca | | <input type="checkbox"/> Inne | |
| | Uwagi | | | | | |
| | | | | | | |
| | Data i podpis | | | | | |