


**Pompa ciepła na potrzeby c.w.u.**

Lista upoważnionych Wykonawców na dzień 01.08.2019 r.

\*Nie jest to lista rankingowa. O kolejności decyduje wyłącznie termin złożenia oferty, bądź jej uzupełnień (wyjaśnień).

| LP. | NAZWA FIRMY  | RODZAJ INSTALACJI               | TYP   |
|-----|--|---------------------------------|---|
| 1.  | Energia w kogeneracji EWK<br>Ul. Karola Miarki 250<br>44-189 Wilcza<br><br>Kontakt:<br>Krystian Szymała<br>505 097 321<br>kryszy@energiaewk.pl | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | EPM 150, EPM 200, EPM 300   |
| 2.  | EPLAN<br>ul. Prosta 6<br>43-100 Tychy<br><br>Kontakt:<br>Włodzimierz Gwiżdż<br>32 3175944<br>biuro@eplan.com.pl                                | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Basic, Galmet   |
| 3.  | MONTER<br>ul. Pszowska 428b<br>44-370 Pszów<br><br>Kontakt:<br>Tomasz Olbrych<br>604 241 146<br>biuro@fhumonter.pl<br>fhumonter@wp.pl          | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Hewalex PCWU 200-300 ek – 2,5 kW<br><br>DHW 300+<br>DHW 300D+<br><br>Vitocal 262 A, Viessmann<br>Vitocal 060 A, Viessmann |
| 4.  | EkoGen<br>Al. Armii Krajowej 220<br>43-316 Bielsko-Biała<br><br>Kontakt:<br>Adam Kurdziel  | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Basic, Galmet   |

|    |  |                                 |                   |
|----|--|---------------------------------|-------------------|
|    | 882 482 381<br>biuro@ekogen.pl   |                                 |                   |
| 5. | HybrydoInstal<br>ul. Strażacka 11a<br>47-440 Nędza<br><br>Kontakt:<br>Krzysztof Kłosek<br>600 533 414<br>kontakt@hybrydoinstal.pl            | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Basic 270, Galmet |
| 6. | IT InterTech<br>ul. Wodzisławska 146<br>44-325 Mszana<br><br>Kontakt:<br>Paweł Jarząbek<br>887 947 440<br>biuro@smartekodom.pl               | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Basic, Galmet     |
| 7. | Odnawialne Źródła Energii<br>ul. Wodzisławska 146<br>44-325 Mszana<br><br>Kontakt:<br>Dawid Jarząbek<br>727 929 398<br>wyceny@smartekodom.pl | Pompa ciepła na potrzeby c.w.u. | Basic, Galmet     |