

## OBJAŚNIENIE PARAMETRÓW KONFIGURACYJNYCH

**Czas podawania** - jest to czas, na jaki ma się załączyć podajnik, aby podać opał ba palenisko palnika.

**Czas pomiędzy podawaniem** - to pauza pomiędzy kolejnymi dawkami podawanego paliwa ustawianego za pomocą funkcji „czas podawania”.

**Krotność podawania** - oznacza wartość, co który przedmuch ma załączyć się podajnik celem podania paliwa. Krotność podawania obowiązuje w stanie „nadzór”. W zależności od krotności ustawionej np. na 2 podajnik załączy się, co drugi przedmuch i poda paliwo zgodnie z wartością „czas przedmuchu”. Jeśli „czas przedmuchu” jest ustawiony np. na 10 a krotność na 2 to podajnik włączy się, co drugi przedmuch na czas 10 sekund.

**Czas przedmuchu** - oznacza czas, na jaki ma się załączyć dmuchawa w chwili włączenia przedmuchu. Przedmuch można wyłączyć całkowicie. W tym celu należy czas przedmuchu ustawić na wartość WYŁ.

**Czas pomiędzy przedmuchami** - jest to inaczej czas przerwy pracy wentylatora pomiędzy kolejnymi cyklami załączenia podczas przedmuchów.

**Obroty dmuchawy** - maksymalna moc dmuchawy wyrażona w procentach (%). Mniejsza i większa wartość w zależności od rodzaju stosowanego paliwa.

**Obroty w stanie nadzoru** - obroty, z jakimi pracuje dmuchawa w stanie nadzoru.

**Temperatura zadana c.w.u.** - parametrem tym ustawiamy temperaturę, jaka ma być w zasobniku c.w.u. Powyżej temperatury ustawionej pompa c.w.u. nie pracuje. Poniżej załącza się. Histereza wynosi 3 stopnie. Pompę c.w.u. można też całkowicie wyłączyć (TEMPERATURA ZADANA c.w.u. musi być ustawiona na WYŁ.)

**Temperatura załączenia pompy c.o.** - powyżej tej temperatury następuje załączenie pompy c.o. (wyjątek stanowi zastosowanie termostatu pokojowego, lub ustawienie priorytetu c.w.u.). Poniżej tej temperatury pompa jest wyłączana (histereza wynosi 4 stopnie).

**Temperatura wyłączenia regulatora** - oznacza temperaturę, poniżej której regulator przechodzi w stan wygaszania.

