

Dla wersji sterownika CAScale1.39 wysyłającej kody pięciocyfrowe, należy ustawić parametry w linii konfiguracji parametrów dodatkowych, ustawiając parametr PLU_BAR="2". (Dla wersji sterownika Cascale1.39 wartości PLU_BAR="1" nie należy stosować).
Cała linia parametrów dodatkowych przyjmie postać:

DEPARTMENT="1" PLUTYPE="1" PASEKPOSTEPU="1" PLU_BAR="2"

Dla takiego ustawienia będzie wysyłane pięć znaków doczytanych z numeru kodu z miejsc trzeciego, czwartego, piątego, szóstego i siódmego, co będzie widoczne w pliku PCas.xml w sekcji <Dane> Parametry **ITEMCODE** i **PLU** (Plik Pcas.xml jest tworzony w ścieżce C:\CASPL\CASCALE dla każdej wysyłki danych)

Przykład pliku PCas.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1250"?>
<CAS_POLSKA> <Komunikacja>
<Interval>5000</Interval>
<Retry>3</Retry>
<!-- model type of scale (CL5000, LP16, POSCALE, etc...). -->
<RODZAJWAGI>CL5000JR</RODZAJWAGI>
<TYPWAGI>LP</TYPWAGI>
<Typ>TCPIP</Typ>
<Adres>172.016.007.035</Adres>
<Port>20304</Port>
<BaudRate>19200</BaudRate>
<DEBUGMESS>1</DEBUGMESS>
<AKCJA>WYSYLKA</AKCJA>
<TYPDANYCH>PLU</TYPDANYCH>
</Komunikacja>
<DEFAULT DEPARTMENT="1" PLUTYPE="1" PASEKPOSTEPU="1" PLU_BAR="2" />
<Dane>
<RECORD PCPLU="10" PCTYPE="0" NRPCM="2912345?????" ITEMCODE="12345" PLU="12345" PCSTAT="DOD" NAZWA01="TOWAR06" UNITPRICE="1000" />
</Dane>
</CAS_POLSKA>
```

Opis konfiguracji programu PC-Market (dla wagi CL5000Junior i dla instalacji sterownika CAScale w ścieżce domyślnej) :

1. Sterownik CAScale zawierający program PCas proszę zainstalować w ścieżce nie zawierającej spacji w nazwach katalogów, najlepiej w ścieżce domyślnej:
C:\CASPL\CASCALE
2. W ustawieniach konfiguracyjnych programu PC-Market proszę ustawić ścieżkę do katalogu programu PCas.exe:

Kontrola/Obsługa kas, wag i sprawdzarek cen/Konfiguracja/Parametry urządzeń

| Opis parametru | Wartość |
|--|------------------|
| CAS (PCas.exe) – Katalog programu PCas.exe | C:\CASPL\CASCALE |

3. Konfiguracja kodów kreskowych w programie PC-Market:

Kontrola/Konfiguracja/Kody ważne

| | |
|-----------------------------|--|
| Nazwa: | WAZONY DŁUGI |
| Przedrostek (21....29) | 29 (wpisać wartość stosownie do przyjętego systemu kodowania) |
| Długość części stałej: | 5 |
| Identyfikator podgrupy PLU: | brak |
| Dodatkowa cyfra kontrolna: | brak |
| Część zmienna zawiera: | Ilość lub wagę towaru |
| Precyzja części zmiennej: | 0,001 |
| Format: | 29SSSSS?????K |

4. Konfiguracja urządzeń:

Kontrola/Obsługa kas, wag i sprawdzarek cen/Konfiguracja/Lista urządzeń

Urządzenie należy skonfigurować jako AKTYWNE.

Przykład ustawień w przypadku dodania wagi CAS CL5000Junior (okno: Nowa waga metkująca):

| | |
|----------------------------|---|
| Numer: | 1 (kolejny numer urządzenia w systemie) |
| Komunikacja ze stanowiska: | 0 (ustawić stosownie do potrzeb) |
| Magazyn dla dokumentów: | Mag nr 1 (wybrać magazyn stosownie do potrzeb) |
| Typ urządzenia: | CAS (przez PCas.exe) |
| Dodatkowy opis sterownika: | http://www.insoftcrm.com.pl/Publik.nsf/f05db99913df1ceac1257140005ab0cc/99393fc693e1cbe8c12574c6002be31f? OpenDocument |

Zakładka F6 Parametry

| | |
|--|--|
| TYP Wagi | CL5000JR |
| Medium komunikacyjne: | TCP/IP |
| (TCP/IP) Adres IP: | 192.168.0.12 (adres wagi w sieci) |
| (TCP/IP) PORT IP: | 20304 (numer portu komunikacyjnego, wartość 20304 jest domyślnym ustawieniem numeru portu w wadze CL5000JR) |
| (RS 232) Numer portu: | COM1 (ustawienie nieistotne dla wag podłączonych przez sieć ETHERNET) |
| (RS 232) Prędkość: | 19200 (ustawienie nieistotne dla wag podłączonych przez sieć ETHERNET) |
| Dodatkowe parametry konfiguracji: | DEPARTMENT="1" PLUTYPE="1" PASEKPOSTEPU="1" PLU_BAR="2" |
| Jako kody ważone: | Długie (np. 280123???????) (określa stosowanie kodów długich) |
| Sposób tworzenia numeru PLU: | Numer towaru z kodu kreskowego |
| Kod początkowy (Kody krótkie): | 1 (wartość nieistotna przy wykorzystaniu kodów długich) |
| Kod końcowy (Kody krótkie): | 9999 (wartość nieistotna przy wykorzystaniu kodów długich) |
| Przedrostek ważony (Kody krótkie): | 29 (wartość nieistotna przy wykorzystaniu kodów długich) |
| Wysyłaj tylko ze skojarzonej podgrupy: | Nie |
| Skojarzona podgrupa: | (brak parametru nie wybrano wysyłania ze skojarzonej podgrupy) |