

Odwrotne obciążenie to procedura przeniesienia odpowiedzialności za rozliczenie podatku od zawartej transakcji ze sprzedawcy na nabywcę.

Konfiguracja i uruchomienie obsługi odwrotnego obciążenia odbywa się w systemie ERP.

Na stanowisku POS parametr *Odwrotne obciążenie* jest dostępny na:

- **Karcie artykułu** – nie podlega edycji. Ustawienie parametru jest przenoszone z systemu ERP
- **Karcie kontrahenta** – dla kontrahentów o typie *Krajowy* parametr podlega edycji
- **Dokumencie** (OS, ZS, FSL, FS, KFSL i KIFS) – dla transakcji krajowych, parametr podlega edycji tylko na niezatwierdzonych dokumentach lub otwartych zamówieniach sprzedaży. Wartość parametru jest przenoszona z karty kontrahenta.
- **Pozycji dokumentu** – podlega edycji, o ile na wystawianym dokumencie jest zaznaczony parametr *Odwrotne obciążenie*. Domyślna wartość parametru jest przenoszona z karty artykułu. Zaznaczenie parametru na pozycji dokumentu powoduje automatyczną zmianę stawki VAT.

Podczas generowania:

- dokumentu PAR z dokumentu ZS, na którym zastosowano odwrotne obciążenie pojawi się komunikat blokujący: „Nie można wystawić paragonu, na zamówieniu zastosowano odwrotne obciążenie. Czy chcesz wystawić fakturę sprzedaży?”.
- OS -> ZS lub ZS -> FS wartość parametru *Odwrotne obciążenie* jest przenoszona z dokumentu źródłowego z możliwością modyfikacji
- FSL oraz korekt FS/FSL wartość parametru *Odwrotne obciążenie* jest przenoszona z dokumentu źródłowego bez możliwości zmiany
- FS generowanej z PAR nie ma możliwości zaznaczenia parametru *Odwrotne obciążenie*

Na dokumencie WZ wygenerowanym w systemie ERP do faktury sprzedaży wystawionej na stanowisku POS wartość parametru *Odwrotne obciążenie* jest przenoszona z dokumentu źródłowego bez możliwości zmiany.

W przypadku zmiany kontrahenta na dokumencie niezależnie od odpowiedzi na pytanie „Czy przeliczyć dokument zgodnie z ustawieniami kontrahenta?” wartość parametru *Odwrotne obciążenie* jest zawsze aktualizowana. Aktualizacja przebiega zgodnie z ustawieniami na karcie wybranego kontrahenta.