Zmiana wartości stałych płacowych w związku obniżeniem podatku dochodowego do 17%

Obniżenie PIT do 17% powoduje konieczność zmiany wartości stałych płacowych wykorzystywanych do obliczania zaliczek na podatek dochodowy: Stawka podatku (_StawPodat), Koszty uzyskania przychodu (_KosztUzys) i Ulga podatkowa (_UlgaPodat).

Program LiderKP pozwala łatwo zmienić wartość stałych płacowych wszystkim pracownikom.

Ponieważ jest to operacja zmieniająca dużą ilość danych zalecamy zrobienie kopii zapasowej danych.

Aby ustawić nowe wartości stałych należy:

1. Uruchomić formularz Zatrudnieni, np. z menu Kadry => Zatrudnieni

2. Nacisnąć w lewym dolnym rogu formularza Zatrudnieni przycisk Operacje na grupie zatrudnionych z wybranego zakresu

3. W oknie dialogowym Operacje na grupie zatrudnionych zaznaczyć Ustawianie wartości stałych płacowych i nacisnąć OK

4. Pojawi się wtedy okno Ustawianie wartości stałych płacowych, pokazane poniżej:

Í	Ustawianie wartości stałych płacowych 83	
	Obejmuje zatrudnionych z zakresu: Wszyscy	
	Ustaw wartość stałej Koszty uzysk.przych. 🗸 na 0,00	
	✓ tylko dla stałych o wartości 0,00 ∨ □ pomiń stałe zablokowane 111,25 139,06 139,06	
	OK Rezygnacja	

Najpierw należy wybrać stałą płacową i podać nową wartość. Bardzo ważne jest zaznaczenie opcji "tylko dla stałych o wartości" na rysunku zakreślonej na czerwono. Pojawi się wtedy obok możliwość wyboru jednej z wartości stałych, które są aktualnie wpisane w stałych pracowników.

Dzięki temu nowa wartość zostanie wprowadzona tylko dla tych pracowników, którzy mają teraz wpisaną wartość wybraną z listy.

Przykład poniżej pokazuje jak zmienić koszty uzyskania z kwoty 111,25 na 250:

Y Ustawianie wartości stałych płacowych	23
Obejmuje zatrudnionych z zakresu: Wszyscy	
Ustaw wartość stałej Koszty uzysk.przych. 🗸 na 250,00	
✓ tylko dla stałych o wartości 111,25	
pomiń stałe zablokowane	
OK Rezygnacja	

Jeśli opcja "pomiń stałe zablokowane" nie zostanie zaznaczona (tak jak na rysunku), to nawet zablokowane stałe płacowe otrzymają nową wartość!