

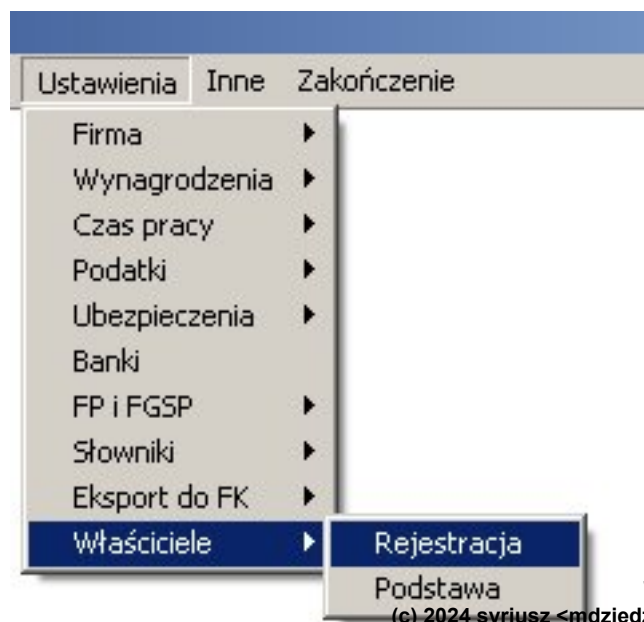
Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

Program Kacper od wersji 4.1.1.6 umożliwia wprowadzenie informacji o właścicielach. Informacja ta będzie przekazywana do ZUS na deklaracji RZA (jeżeli właściciel opłaca tylko składkę zdrowotną) lub na RCA (jeżeli opłacana jest dodatkowo składka emerytalna/rentowa/chorobowa).

Przed przystąpieniem do wprowadzania właścicieli należy upewnić się czy są w systemie informacje o podstawach ZUS i ZDR.

([Wprowadzenie podstawy ZUS i ZDR dla właścicieli](#))

W celu dodania właściciela należy wybrać z menu opcję '
Ustawienia->Właściciele->Rejestracja'



Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

Po wybraniu opcji zostanie wyświetlone okno:

Lista właścicieli

Dodanie nowego Edycja Usunięcie Przywrócenie

☐ Pokaż usuniętych
Pokaż tylko właścicieli aktywnych lub wszystkich (aktywni i usunięci)

Nazwisko	Imię	Pesel
wlas01	wlas01	121
wlas02	wlas02	1212

Tabela z listą właścicieli

Kod ubezpieczenia:
051020

☒ Składki wyliczane automatycznie

Podstawa ZUS:

Podstawa ZDR:

Składki:

Opis	Typ
ZDROWOTNE	Zdrowotne

Tabela zawierająca składniki opłacane przez właściciela

W oknie tym istnieje możliwość dodania nowego właściciela (ikonka **Dodanie nowego** lub przycisk **Ins**), zmodyfikowanie informacji o już wprowadzonym właścicielu (ikonka **Edycja** lub przycisk **BackSpace/BkSp**) jak również usunięcie właściciela z listy (ikonka **Usunięcie** lub przycisk **Delete/Del**).


Okno wprowadzenia nowego właściciela jak również okno edycji informacji o właścicielu wyglądają

Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

podobnie, różnica polega jedynie na fakcie, iż podczas edycji właściciela pola w oknie są uzupełnione przez odczytane wartości.

Okno edycji właściciela zostało przedstawione poniżej.

Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

 Właściciel edycja

Informacje o właścicielu

Nazwisko

Imię

wlas02

wlas02

PESEL

Kod ubezpieczenia

1212

051020

☒ Składniki wyliczane automatycznie


Podstawa ZUS:

0.00

Podstawa ZDR:

0.00

Ubezpieczenia społeczne



Składki społeczne/zdrowotne	
EMERYTALNE	
RENTOWE	
ZDROWOTNE	

Obowiązuje od (rrrr.mm):

Data rejestracji:

2009.07

2009.07.15

Zatwierdź

Anuluj

Strona 4/7

(c) 2024 syriusz <mdziedzic@syriusz.eu, mmoskwa@syriusz.eu>

URL: <http://faq.syriusz.eu/index.php?action=artikel&cat=6&id=329&artlang=pl>

Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

W górnej części okna są zamieszczone pola do wprowadzenia podstawowych informacji o właścicielu(„Nazwisko”, „Imię”, „PESEL”, „Kod ubezpieczenia”).

Informacje o właścicielu	
Nazwisko	Imię
<input type="text" value="wlas02"/>	<input type="text" value="wlas02"/>
PESEL	Kod ubezpieczenia
<input type="text" value="1212"/>	<input type="text" value="051020"/>

Każdemu z właścicieli można wprowadzić indywidualną podstawę ZUS i ZDR.

<input checked="" type="checkbox"/>	Składniki wyliczane automatycznie
Podstawa ZUS:	<input type="text" value="0.00"/>
Podstawa ZDR:	<input type="text" value="0.00"/>

Aby właściciel korzystał z indywidualnych podstaw należy odznaczyć pole **Składniki wyliczane automatycznie**. Jeżeli pole pozostanie zaznaczone to podstawy do obliczenia składek będą pobierane z ustawień globalnych dla właścicieli.

Każdy z właścicieli ma indywidualnie ustawiane składki społeczne i zdrowotne. Ustawione składki są wyświetlone w tabelce:

Ubezpieczenia społeczne



Składki społeczne/zdrowotne	
EMERYTALNE	
RENTOWE	
ZDROWOTNE	

W celu dodania nowego składnika należy wybrać pierwszą z lewej ikonę, a następnie z listy dostępnych składników wskazać ten, który ma być opłacany przez właściciela. W celu usunięcia składnika z listy należy wskazać go na liście i wybrać drugą ikonę od lewej strony.

Kacper (KIP): Wprowadzanie informacji o właścicielach

Dodatkowo należy ustalić czas, od którego dane ustawienia mają obowiązywać, oraz wprowadzić datę rejestracji informacji o właścicielu.

Po wprowadzeniu wszelkich informacji wybieramy przycisk **„Zatwierdź”**, informacja o właścicielu została wprowadzona do systemu.

Unique solution ID: #1328

Autor: Łukasz Dąbrowski

Zaktualizowano: 2009-07-15 15:48