

SeKo PRIX-WKI/PRIX/SMART/WKI 15.2

aktualizacja grudzień 2020

Przekazujemy Państwu kolejną aktualizację programów SeKo PRIX, SMART, PRIX-WKI oraz SeKo WKI.

Zapraszamy do zapoznania się z poniższą dokumentacją i nowościami w wersji 15.2

Zachęcamy Państwa do przesyłania uwag i zgłaszania pomysłów usprawnień w programie. Wiele z nowych funkcji powstaje dzięki współpracy z Użytkownikami. Specjalnie dla Was działa adres e-mailowy seko@sekocenbud.pl, gdzie bezpośrednio można zgłaszać wszelkie kwestie związane z funkcjonowaniem oprogramowania.

Spis Treści

Spis Treści.....	2
Nowości w aplikacji	3
Nowa wersja katalogu.....	3
Tworzenie kosztorysu na podstawie klasyfikacji.....	3
Przeliczniki Jednostek Miary tworzone przez Użytkownika	4
Zużycie techniczne dodane do menu podręcznego	5
Zmiany w aplikacji	6
Kontrola wartości podczas edycji Pozycji / Grupy.....	6
Modyfikacje w imporcie .ath.....	6
Poprawki w interfejsie	7

Nowości w aplikacji

Nowa wersja katalogu

W bazie katalogowej programów SeKo PRIX-WKI/PRIX/SMART w wersji 15.2 wprowadzone zostało nowe wydanie (2020) katalogu KNR-SEK 5-08T.

Tworzenie kosztorysu na podstawie klasyfikacji

Podczas tworzenia kosztorysu uzyskujemy możliwość utworzenia nowego kosztorysu korzystając z dołączonych do programu klasyfikacji. W ten sposób uzyskamy kosztorys, który od początku automatycznie dołączy składniki kosztorysu (Grupy i Pozycje) zgodnie z wybranym elementem klasyfikacji.

Aby utworzyć nowy kosztorys na podstawie klasyfikacji, wybieramy z menu polecenie Plik -> Nowy, a następnie podczas wyboru Rodzaju Wyceny klikamy przycisk Klasyfikacje. Otworzy się wówczas okno wyboru Klasyfikacji. Po dokonaniu wyboru z drzewa, wystarczy nacisnąć przycisk Pobierz.

SeKo Prix-WKI wersja PLUS
15.2.1.1 Czerwiec 2020

Rodzaj Wyceny

Rodzaj wyceny: Kosztorys

Klasyfikacje

Domyślna stawka VAT

Skrót	Wartość	Opis
23	23	objęty 23 procentową stawką VAT
8	8	objęty 8 procentową stawką VAT
5	5	objęty 5 procentową stawką VAT
0	0	objęty zerową stawką podatku VAT

<< Wstecz Dalej >> Zakończ

Przeliczniki Jednostek Miary tworzone przez Użytkownika

Do znanego nam już okna przeliczników jednostek miary została dodana nowa funkcjonalność w postaci możliwości utworzenia własnego przelicznika jednostek miary. W związku z tym lista przeliczników jednostek miary została rozszerzona o nową kolumnę informującą o tym, czy dany przelicznik jest przelicznikiem własnym.

Przeliczniki jednostek miary

Składnik źródłowy:

Numer	Symbol	Nazwa	Jm	Cena
1	100	Roboty fundamentowe	szt.	588,65

Składnik docelowy:

Numer	Symbol	Nazwa	Jm	Cena
1	100	Roboty fundamentowe	opak.	588,65

Wynik przeliczenia ceny jednostkowej składnika

60,74 szt. => opak.

Wybrany przelicznik jednostki miary:

1 szt. = [] = [] opak. Zaokrąglaj do: 10

Tabela przeliczników jednostek miar:

Nazwa	Jm źr.	Wsp.	Jm wyrj.	Użytkownika
Bednarka stalowa ocynkowana 30x5 mm	1 kg =	0,8475	m	<input type="checkbox"/>
Bednarka stalowa ocynkowana 35x2 mm	1 m =	0,55	kg	<input type="checkbox"/>
	1 kg =	1,8182	m	<input type="checkbox"/>
Bednarka stalowa ocynkowana 35x3 mm	1 m =	0,82	kg	<input type="checkbox"/>
	1 kg =	1,2195	m	<input type="checkbox"/>
Bednarka stalowa ocynkowana 35x4 mm	1 m =	1,1	kg	<input type="checkbox"/>
	1 kg =	0,9091	m	<input type="checkbox"/>

Filtrowanie

Nazwa: [] Jm: [] Wszystkie

Wyszukiwanie nazwy:

Znajdź: [] Szukaj: dowolna część słowa Wyszukaj Następny

Modyfikacja przeliczników

Dodaj nowy Edytuj bieżący Usuń bieżący

Zatwierdź Nie przeliczaj Przeliczniki <<

Aby utworzyć nowy przelicznik, należy skorzystać z przycisku Dodaj nowy. Oczywiście w późniejszym czasie będzie możliwa edycja zaznaczonego składnika, poprzez przycisk Edytuj bieżący, który stanie się aktywny w sytuacji, w której wybrany zostanie Przelicznik utworzony uprzednio przez Użytkownika aplikacji.

Po naciśnięciu jednego z ww. przycisków pojawi się okno tworzenia/edycji przelicznika, w którym należy uzupełnić kolejno pola:

- Nazwa – dowolna nazwa pod którą będzie widoczny przelicznik w oknie wyboru przeliczników
- Jednoski – jednostka z której będzie następowało przeliczenie, oraz jednostka do której będziemy przeliczać. Przeliczniki zgodnie z dotychczasowym działaniem aplikacji są obiektem dwustronnym, zatem jeśli utworzymy przelicznik z jednostki A na B, będziemy mogli też korzystać z przelicznika jednostki B do A.
- Przelicznik – skala wg której pierwsza z jednostek miary m być przeliczana na drugą. Przelicznik odwrotny jest obliczany na podstawie wartości $1/\text{przelicznik}$. Wprowadzając przelicznik, mamy możliwość korzystania z wyrażen regularnych, które zostaną następnie przeliczone i wyświetlone w polu wyniku.

Zużycie techniczne dodane do menu podręcznego

W dolnej części okna edycji Działu / Pozycji pojawiła się możliwość edycji *Zaawansowania Robót* oraz *Zużycia Technicznego*. Dotychczas ta funkcjonalność była dostępna jedynie z poziomu zestawień, obecnie mamy możliwość ułatwionego dostępu do tych danych i ich edycji.

zaawansowanie robót			zużycie techniczne		
il. wyk robót	% wykonania	wart wyk rob	U [%]	Szt [%]	U x Szt [%]
			20,03	5,00	1,00

Metoda szczegółowa [\[zmień na uproszczoną\]](#)
Dział aktywny [\[ukryj dział\]](#)

Zmiany w aplikacji

Kontrola wartości podczas edycji Pozycji / Grupy

Poprzednie wersje aplikacji dopuszczały możliwość wprowadzenia nieprawidłowej wartości w polu *Ilość robót* w oknie edycji Składnika. Aby ustrzec Użytkownika przed niezamierzonymi błędami, dodaliśmy funkcję kontrolującą tę wartość, dzięki czemu nie doprowadzimy do przypadkowych błędów podczas tworzenia kosztorysu.

Modyfikacje w imporcie .ath

Podobnie jak w poprzednich wersjach programu, wprowadziliśmy kolejne usprawnienia w filtrze importującym pliki .ath. Ten element rozwijamy przede wszystkim dzięki zgłoszeniom od Użytkowników programów SeKo, od których otrzymaliśmy kolejne „problematyczne” kosztorysy.

Poprawki w interfejsie

Jak zwykle nowa wersja aplikacji to również szereg drobnych usprawnień, dostosowania do aktualizacji systemu operacyjnego i poprawki usprawniające korzystanie z aplikacji i zwiększające wydajność pracy z programem, których jednak nie wymieniamy szczegółowo, ze względu na fakt iż dotyczy to bardziej aspektów technicznych niż realnego wpływu na interakcję z użytkownikiem. Przykładami takich zmian jest korzystanie z nowszych bibliotek systemu Windows, który w inny sposób uzyskuje dostęp do katalogów systemowych użytkownika. Jednocześnie zachowujemy kompatybilność aplikacji ze starszymi systemami do Windows 7 włącznie (z naszych informacji wynika, że część Użytkowników z powodzeniem korzysta z najnowszych wersji programu SeKo w systemie Windows XP, jednak z powodu braku wsparcia producenta dla tej wersji systemu nie możemy gwarantować pełnej jej zgodności). Niekiedy w tej kategorii mieszczą się również rzadko występujące problemy z działaniem aplikacji w ściśle określonych okolicznościach.