

SeKo PRIX-WKI/PRIX/SMART/WKI 18.1

aktualizacja czerwiec 2023

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

Zapraszamy do zapoznania się z poniższą dokumentacją i nowościami w wersji 18.1

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 i zmiany w aplikacji	3
Łączenie składników zestawienia / Zamiana składników zestawienia	3
Zmiany pod kątem wysokich rozdzielczości – skalowanie aplikacji	4
Zmiana ilości robót na wartość ujemną	5
Poprawione działanie agregacji.....	5
Nowe symbole w cennikach SEKOCENBUD (od 1 kw 2023).....	5
Nowości i zmiany w bazie katalogowej	7

Nowości i zmiany w aplikacji

Na czerwcową aktualizację programów z rodziny SeKo składają się zmiany i nowości w programie oraz bazie katalogowej. W bieżącym wydaniu skupiliśmy się na zmianach dotyczących interfejsu użytkownika. Zapraszamy do zapoznania się z zakresem zmian.

Łączenie składników zestawienia / Zamiana składników zestawienia

Z pewnością każdy Użytkownik programów z grupy SeKo zna przycisk z ikonką lornetki w Zestawieniach RMS, służący do zamiany danego składnika zestawienia innym składnikiem. Pozwala on na zastąpienie wybranych nakładów innym nakładem pochodzących z Cennika, Kartoteki lub Kosztorysu.

W odpowiedzi na zgłoszenia Użytkowników dotyczące tej kwestii, od wersji 18.1 wprowadziliśmy możliwość jednoczesnej wymiany wielu składników zestawienia nie tylko przy użyciu przycisku polecenia z menu ale również z menu kontekstowego dostępnego pod prawym przyciskiem myszy.

Z uwagi na budowę tabeli zestawień, nie zmienił się tryb pracy dotychczasowego przycisku „lornetki” znajdującego się na końcu każdego wiersza – służy on do wymiany pojedynczego składnika, w przypadku chęci zamiany wielu składników jednocześnie poza przyciskiem w menu, można skorzystać z menu kontekstowego wywoływanego prawym klawiszem myszki.

Przypominamy, że aby dokonać zamiany wielu składników, należy zaznaczyć (kliknąć) pierwszy ze składników, następnie po wciśnięciu klawisza Shift, a następnie zaznaczyć ostatni element. Możliwe jest także zaznaczanie pojedynczych składników używając klawisza Ctrl.

ETO	KMB	Nazwa	Jm	Grupa	Ilość	Ilość MI	Ilość MW	Cena jedn.	Wartość		
1800101	1800103	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.10	szt.								
1800102	1800104	Cegła bud.pelna 25x12x6,5cm - kl.15	szt.								
1803223		Cegła POROTHERM 38P4+V - 38.0x25.0x23.8cm	szt.								
2380804	2380814	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m3								
2380815	2380815	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3								
0000000		Materiały pomocnicze	%								

Eksportuj zaznaczony nakład do bazy cenowej
Eksportuj wszystkie nakłady do bazy cenowej
Usuń nakład z zestawienia i kosztorysu

- Pokaż Grupe
- Pokaż Ilość MI
- Pokaż Ilość MW
- Pokaż KMB
- Zawyżanie wierszy w nazwach

Zamień składniki zestawienia

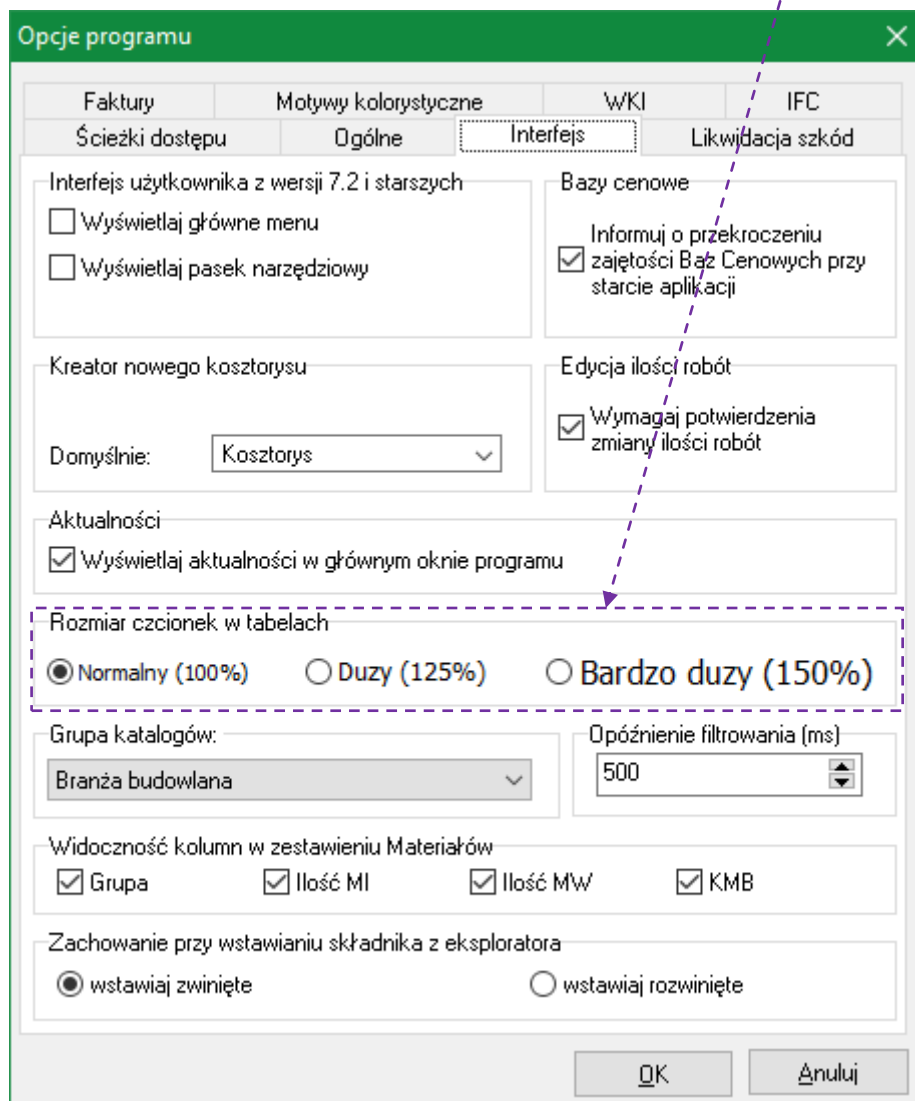
Wybierz z cennika...
Wybierz z kartoteki RMS...
Zamień składnikiem zestawienia...

Zmiany pod kątem wysokich rozdzielczości – skalowanie aplikacji

Programy z aktualnej rodziny SeKo (SeKo PRiX, SeKo PRiX-WKI, SeKo SMART, SeKo WKI) mają już dość długą historię – pierwsze ich wersje powstawały kilkanaście lat temu, w innych warunkach technicznych niż te, z którymi mamy do czynienia obecnie. Jednym z czynników, który uległ istotnej zmianie jest zwiększenie rozdzielczości wyświetlaczy ekranowych. W pierwszych wersjach programu niektórym Użytkownikom trudności sprawiała koniczność posiadania ekranu o minimalnej rozdzielczości określonej wówczas na 1024x768 pikseli (XGA). Dziś już praktycznie nikt nie korzysta z monitorów o takich parametrach. Obecnie powszechne stały się rozdzielczości Full HD (1920x1080 pikseli), 4k (3840x2160 pikseli), a nawet coraz popularniejsza 8k (7680x4320 pikseli). Ze wzrostem rozdzielczości zazwyczaj podąża zwiększanie się przekątnych ekranów, jednak ten parametr rośnie w znacznie wolniejszym tempie. Skutkuje to znacznym zmniejszeniem wielkości pojedynczych punktów wyświetlanych na ekranie, co powoduje zmniejszenie wielkości wyświetlanych okien programu oraz innych elementów aplikacji.

Od kilku już wersji prowadzimy prace nad poprawą jakości korzystania z naszego oprogramowania z myślą o Użytkownikach ekranów o wysokim zagęszczeniu pikseli. Początkowo było to wsparcie dla wielkości czcionek w głównych tabelach, stopniowo dodawane były kolejne elementy aplikacji. W wersji 17.2 pojawiło się skalowanie wstęgi menu aplikacji (ribbon), natomiast wersja 18.1 wprowadza skalowanie praktycznie wszystkich elementów programu.

Sterowanie skalowaniem aplikacji odbywa się przez wybór stopnia powiększenia czcionek w opcjach programu, obecnie zmiana dotyczy nie tylko czcionek ale zdecydowaliśmy się na razie nie zmieniać nazwy polecenia znanego od kilku już wersji programu. W celu ustawienia skalowania należy wybrać z menu aplikacji kolejno: *Plik -> Opcje programu -> zakładkę Interfejs ->* a następnie żądany stopień powiększenia.



Po zmianie skalowania, wielkość tekstu w tabelach zostanie przeskalowana natychmiast, natomiast pozostałe elementy aplikacji będą wymagać ponownego uruchomienia aplikacji.

Zmiana ilości robót na wartość ujemną

W dotychczasowych wersjach programu ilość robót musiała być wartością nieujemną. Otrzymaliśmy sygnały od naszych Użytkowników, że czasem występuje konieczność wyodrębnienia różnego rodzaju potrąceń w osobnych pozycjach, więc wskazane byłoby umożliwienie prowadzenia ilości robót mniejszych od zera. Taka zmiana została wprowadzona w aktualnej wersji programu.

Właściwości pozycji

Ogólne | Narzuty i nakłady | Grupy składników | Przedmiar | IFC

Kod: KNNR.2 0305-0400

Symbol specyfikacji: ST nr 3

Wydawnictwo:

Nazwa: Ściany grubości 38.0 cm murowane z cegiel systemu POROTHERM (P+W), na zaprawie cementowo-wapiennej M-4

Opis: Pokażuj

Cena: Wyliczona na podstawie składników pozycji (nakładów i narzutów) Cena jednostkowa: 460,78

Ilość robót: -10 = -10

Krotność: 1,000

Jm.: m3 VAT: 23

Metoda szczegółowa (zmień na uproszczoną)

Pozycja aktywna (ukryj pozycję)

OK Anuluj

Poprawione działanie agregacji

W stosunku do wersji poprzedniej poprawie i optymalizacji uległo działanie zmiany poziomu agregacji, czyli zbiorowego rozwijania bądź zwiżania kolejnych poziomów drzewa kosztorysu. Aktualnie nie powinny występować już problemy z korzystaniem z tej funkcjonalności.

Seko Prix-WKI - [C:\Program Files (x86)\Seko Prix\Przykładowe kosztorysy\Seko-prix_4_1.sko *]

Seko Prix-WKI - Wersja administracyjna

Plik | Edycja | Widok | Kartoteki i Cenniki | IFC / WKI

Kosztorys | Zestawienia | Zestawienie błędów | Porównanie z katalogami | Inne | Kosztorys Uproszczony

1 Koszt. Szczegółowy 1 | 2 Koszt. Szczegółowy 2

Kosztorys / przedmiar | Przedmiar

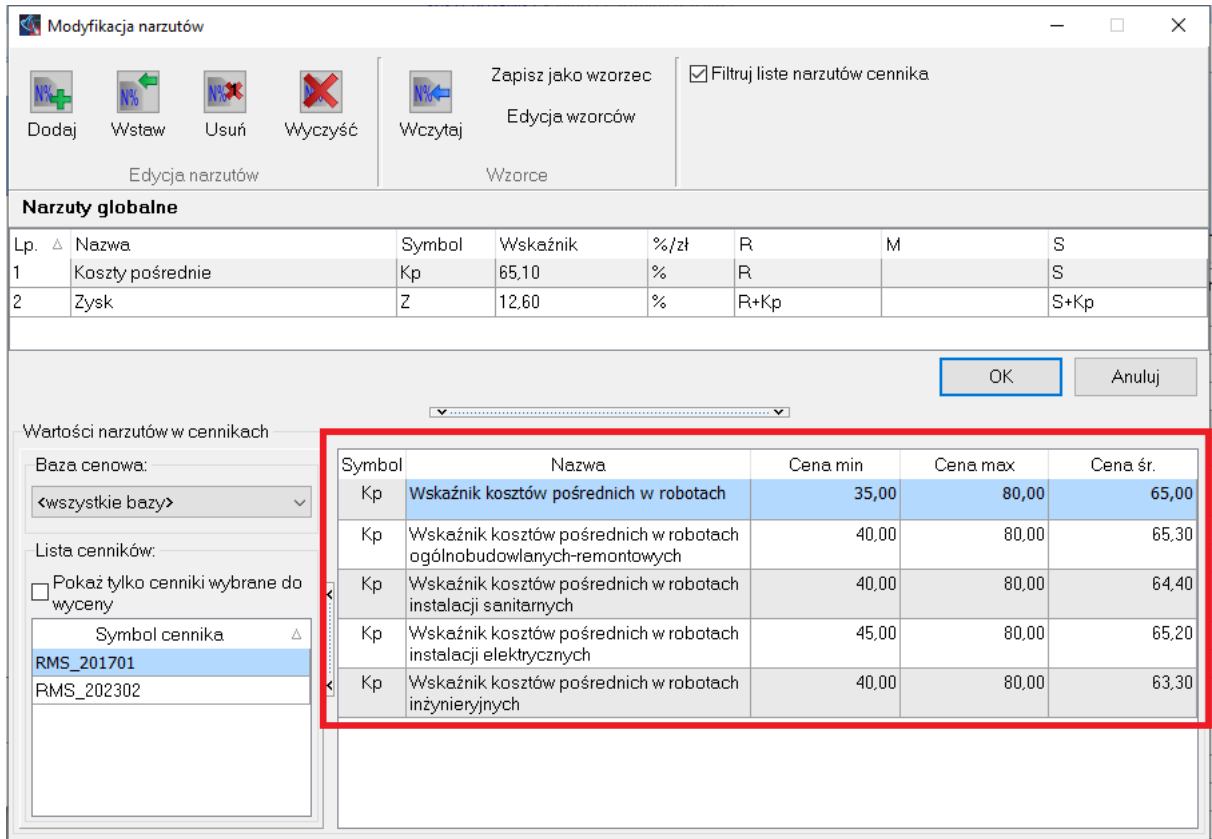
Nowy1 * [..\seko-prix_4_1.sko *]

Lp.	Kod	Robocizna	Opis	robot	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]	
M 3:	2370604	-	Beton zwykły z I				
M 4:	2600619	-	Deski iglaste ol				
M 5:	2600622	-	Deski iglaste ol				
M 6:	3950000	-	Drewno na sten				
M 7:	0000000	-	Materiały pomoc				
S 8:	39521	-	Semochód skrzyż				
1.2:	120	-	Fundamenty żelbetowe				
2:	200	-	Ściany podziemia				
2.1:	210	-	Ściany betonowe				
R 1:	999-149	Robocizna					
M 2:	1800202-020	-	Cegła ceramiczna dziurawka (drażona) o wym. 25x12x6,				
M 3:	2380004-060	-	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4				
M 4:	0000000-147	-	Materiały pomocnicze				
3	300	Ściany nadziemia		m3	191,800	507,86	97 408,35
3.1	330	Ściany murowane		m3	191,810	507,84	97 408,35
3.1.1	KNNR.2 0305-0400	Ściany grubości 38.0 cm murowane z cegiel systemu		m3	162,546	460,78	74 897,95
	ST nr 3	POROTHERM (P+W), na zaprawie cementowo-wapiennej M-4					

Nowe symbole w cennikach SEKOCENBUD (od 1 kw 2023)

Od 1 kwartału 2023 uległ zmianie sposób publikacji stawek robocizny oraz narzutów Kp, Kz i Z w cennikach SEKOCENBUD – związane było to z wprowadzeniem jednoznacznego kodowania ich symboli klasyfikacyjnych. Dokładne informacje o zmianach można znaleźć w serwisie raportsekocenbud.pl pod adresem: <http://www.raportsekocenbud.pl/artukul/n/pokaz/news/nowosci-w-cennikach-sekocenbud-wydanie-1-kw-2023-r/>.

O ile zmiany te nie miały wpływu na działanie aplikacji w oknach przeglądania i wyboru danych z cenników, to nie był możliwy bezpośredni wybór narzutów z cennika w oknie ich modyfikacji (należało ręcznie wpisać wartości narzutów, które można było odczytać z poziomu przeglądania cennika). Począwszy od wersji 18.1 programów, poprawnie będą wyświetlane w tym oknie zarówno narzuty z cenników sprzed opisanej powyżej zmiany jak również cenniki wydawane z nowymi (rozszerzonymi) symbolami klasyfikacyjnymi narzutów.



Modyfikacja narzutów

Filtruj liste narzutów cennika

Edycja narzutów Wzorce

Narzuty globalne

Lp.	Nazwa	Symbol	Wskaźnik	%/zł	R	M	S
1	Koszty pośrednie	Kp	65,10	%	R		S
2	Zysk	Z	12,60	%	R+Kp		S+Kp

OK Anuluj

Wartości narzutów w cennikach

Baza cenowa: <wszystkie bazy>

Lista cenników:

Pokaż tylko cenniki wybrane do wyceny

Symbol cennika: RMS_201701, RMS_202302

Symbol	Nazwa	Cena min	Cena max	Cena śr.
Kp	Wskaźnik kosztów pośrednich w robotach	35,00	80,00	65,00
Kp	Wskaźnik kosztów pośrednich w robotach ogólnobudowlanych-remontowych	40,00	80,00	65,30
Kp	Wskaźnik kosztów pośrednich w robotach instalacji sanitarnych	40,00	80,00	64,40
Kp	Wskaźnik kosztów pośrednich w robotach instalacji elektrycznych	45,00	80,00	65,20
Kp	Wskaźnik kosztów pośrednich w robotach inżynierskich	40,00	80,00	63,30

Nowości i zmiany w bazie katalogowej

Nowym katalogiem w bieżącej wersji programu jest KNR-K 52 Montaż systemów fotowoltaicznych zawierający nakłady rzeczowe na montaż paneli fotowoltaicznych wraz z konstrukcją wsporczą dla czterech lokalizacji tj.:

- na dachach płaskich,
- na dachach stromych,
- na elewacji,
- na gruncie.