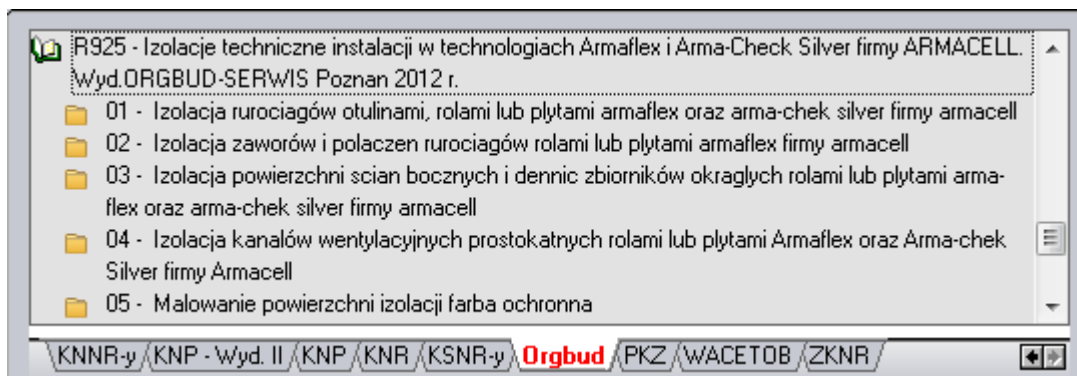


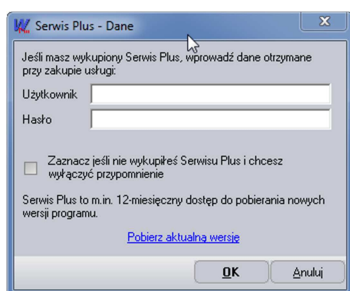
1. Nowy katalog KNR 9-25 wyd. ORGBUD-SERWIS Poznań 2012r.



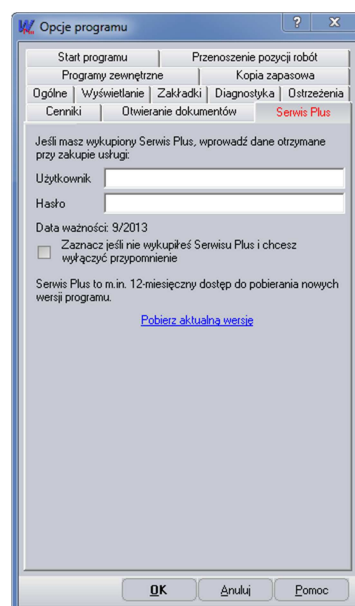
2. Automatyczna aktualizacja

Dla klientów, którzy mają wykupiony Abonament Aktualizacyjny Serwis Plus, dodaliśmy możliwość automatycznej aktualizacji programu.

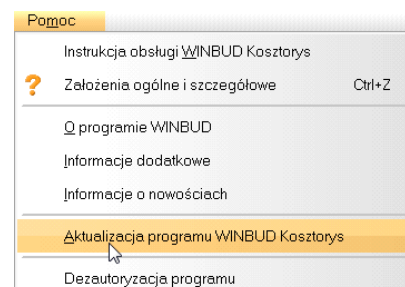
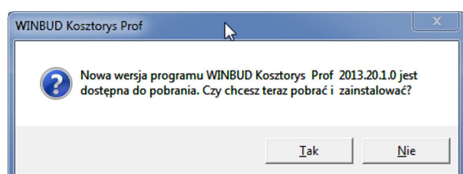
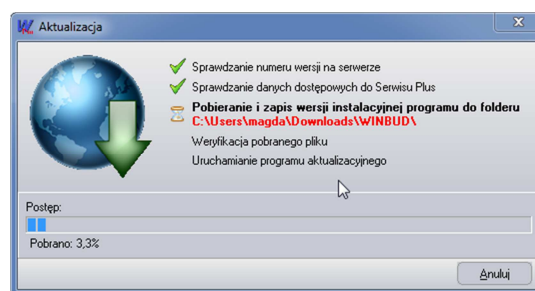
1. Aby automatycznie pobrać aktualizacje należy wpisać login/uztykownika i hasło w oknie „Serwis Plus Dane”, które pojawia się przy uruchomieniu programu



lub w menu *Opcje\Opcje programu* w zakładce *Serwis Plus*:



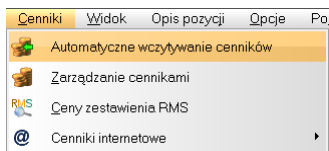
2. Automatyczna aktualizacje można włączyć z menu „Pomoc\Aktualizacja programu WINBUD Kosztorys” lub z menu „Opcje\Opcje programu zakładka Serwis Plus”.
3. Po uruchomieniu automatycznej aktualizacji program sprawdza czy na serwerze jest nowsza wersja do pobrania.
4. Jeżeli programu znajdzie nową wersję programu do pobrania wyświetli komunikat:




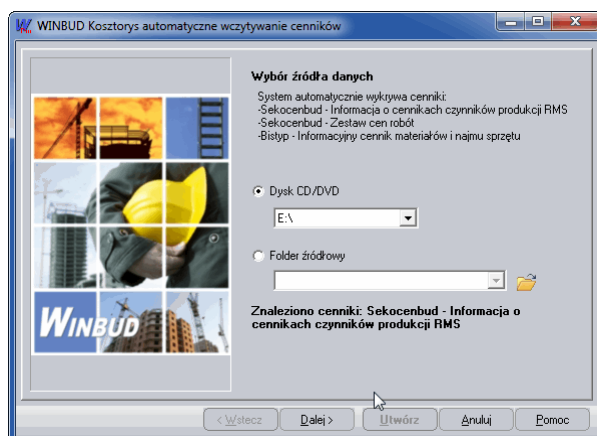
5. Wczytywanie stawek robocizny z cenników Sekocenbud „Informacje o cenach czynników produkcji RMS”

Automatyczne wczytywanie cenników RMS

1. Wkładamy płytę z cennikiem do napędu CD.
2. Wybieramy z menu cenniki pozycję Automatyczne wczytywanie cenników.



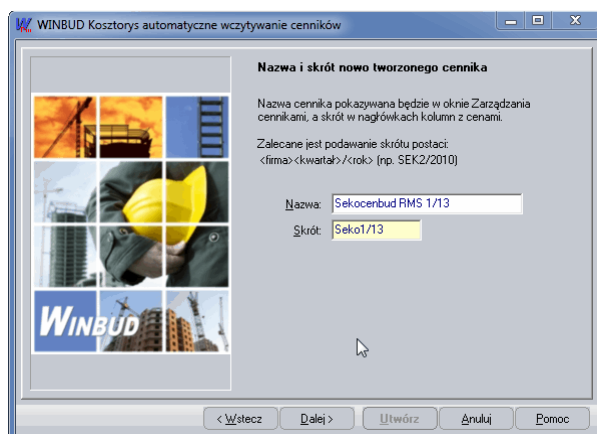
3. W oknie *Wybór źródła danych* zaznaczamy „Dysk CD/DVD” i wybieramy dysk (jeżeli chcemy wczytać cennik z płyty) lub „Folder źródłowy” i wpisujemy lub wskazujemy  ścieżkę do katalogu, w którym znajdują się pliki cenników (jeżeli chcemy wczytać cennik z pliku na dysku).



4. Klikamy „Dalej”.

5. Wpisujemy nazwę i skrót wczytywanego cennika.

6. Klikamy „Dalej”.

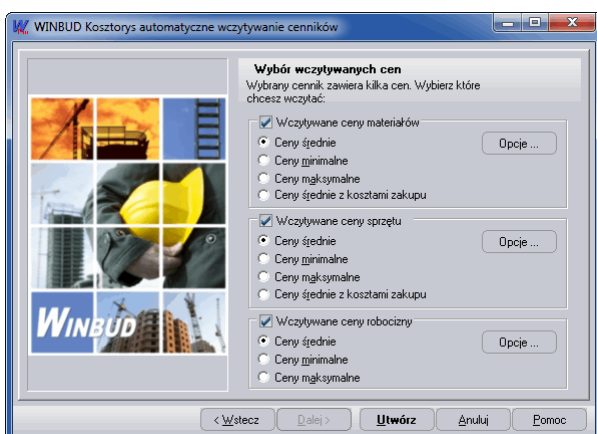




7. Zaznaczamy ceny, które chcemy wczytać.



8. Klikamy „Utwórz”.

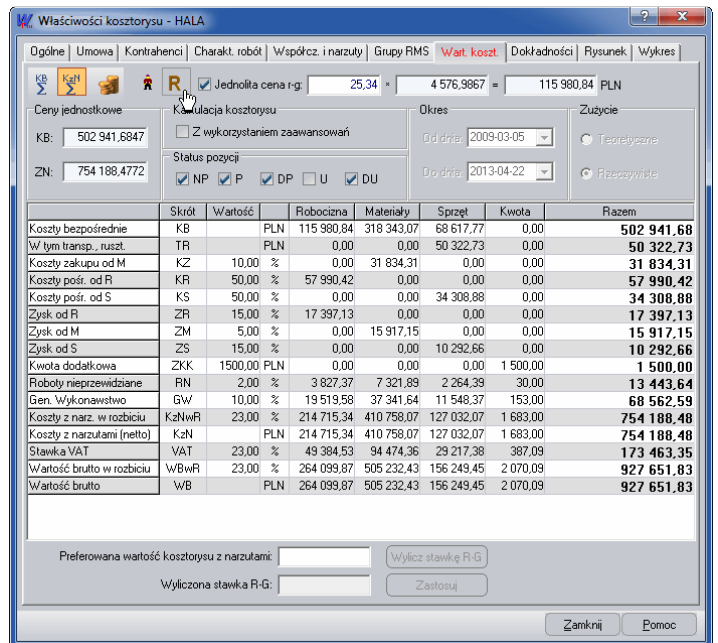
9. Naciskamy „OK”. Ceny składników zostają dopisane do bazy i powstaje raport o błędach zaistniałych przy odczycie pliku źródłowego.

10. Po zatwierdzeniu raportu cennik dodany zostaje do bazy cenników systemu **WINBUD KOSZTORYS** i ustawiony, jako aktualny. Ceny materiałów i sprzętu z cennika powinny się uzupełniać automatycznie w trakcie przenoszenia pozycji.

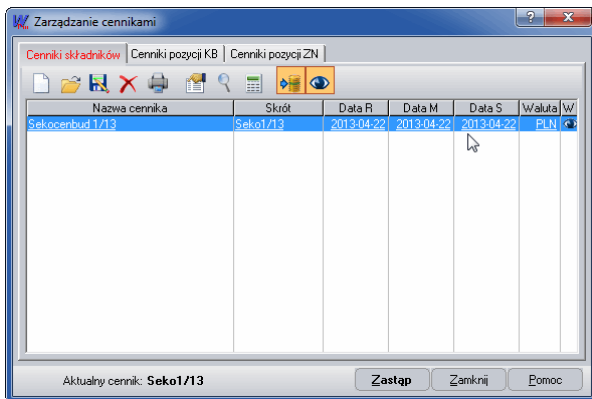


11. Stawkę robocizny można pobrać w oknie „Wartości kosztorysu”  zaznaczając „Jednolita cena r-g:” a następnie klikając na ikonkę . Po otwarciu okna „Wybór składnika RMS...” należy wybrać odpowiednią stawkę robocizny i kliknąć „Pobierz cenę”.

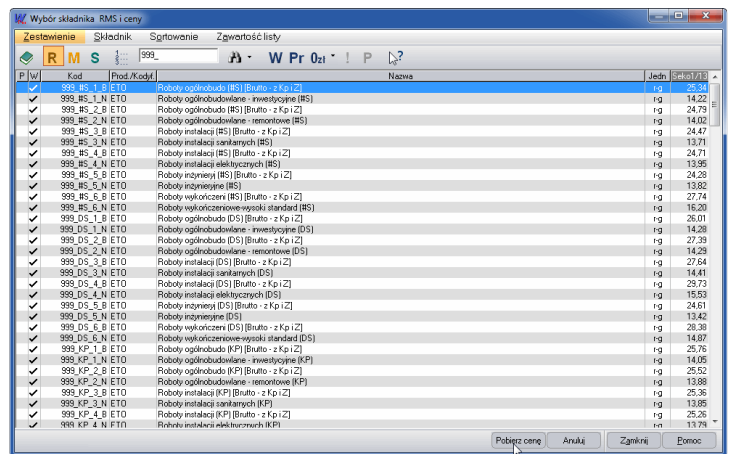
12. Ceny materiałów i sprzętu z cennika można wczytać do wcześniej utworzonego kosztorysu klikając w oknie „Wartości kosztorysu”  na ikonkę . Po otwarciu okna „Zarządzanie cennikami” należy wybrać odpowiedni cennik kliknąć „Zastąp”.



	Skrót	Wartość	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kwota	Razem
Koszty bezpośrednie	KB	PLN	115 980,84	318 343,07	68 617,77	0,00	502 941,68
W tym transp., ruszt.	TR	PLN	0,00	0,00	50 322,73	0,00	50 322,73
Koszty zakupu od M	KZ	10,00 %	0,00	31 834,31	0,00	0,00	31 834,31
Koszty pośl. od R	KR	50,00 %	57 990,42	0,00	0,00	0,00	57 990,42
Koszty pośl. od S	KS	50,00 %	0,00	0,00	34 308,88	0,00	34 308,88
Zysk od R	ZR	15,00 %	17 397,13	0,00	0,00	0,00	17 397,13
Zysk od M	ZM	5,00 %	0,00	15 917,15	0,00	0,00	15 917,15
Zysk od S	ZS	15,00 %	0,00	0,00	10 292,66	0,00	10 292,66
Kwota dodatkowa	ZKK	1500,00 PLN	0,00	0,00	0,00	1 500,00	1 500,00
Roboty nieprzewidziane	RN	2,00 %	3 827,37	7 321,89	2 264,39	30,00	13 443,64
Gen. Wykonawstwo	GW	10,00 %	19 519,58	37 341,64	11 548,37	153,00	68 562,59
Koszty z narz. w rozbiórku	KaNR	23,00 %	214 715,34	410 758,07	127 032,07	1 683,00	754 188,48
Koszty z narzutami (netto)	KaN	PLN	214 715,34	410 758,07	127 032,07	1 683,00	754 188,48
Stawka VAT	VAT	23,00 %	49 384,53	94 474,36	29 217,38	387,09	173 463,35
Wartość brutto w rozbiórku	WBWR	23,00 %	264 099,87	505 232,43	156 249,45	2 070,09	927 651,83
Wartość brutto	WB	PLN	264 099,87	505 232,43	156 249,45	2 070,09	927 651,83



Nazwa cennika	Skrót	Data R	Data M	Data S	Waluta W
Sekocenbud 1/13	Seko1/13	2013-04-22	2013-04-22	2013-04-22	PLN



P	W	Kod	Prost./Kod/Id	Nazwa	Jedn.	Seko1/13
✓		999_RS_1_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	26,34
✓		999_RS_1_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (RS)	rg	14,22
✓		999_RS_2_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24,75
✓		999_RS_2_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (RS)	rg	14,02
✓		999_RS_3_B_ETO		Roboty instalacji (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24,47
✓		999_RS_3_N_ETO		Roboty instalacji sanitarnych (RS)	rg	13,71
✓		999_RS_4_B_ETO		Roboty instalacji (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24,71
✓		999_RS_4_N_ETO		Roboty instalacji elektrycznych (RS)	rg	13,95
✓		999_RS_5_B_ETO		Roboty inżynierne (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24,29
✓		999_RS_5_N_ETO		Roboty inżynierne (RS)	rg	13,82
✓		999_RS_6_B_ETO		Roboty wykonawcze (RS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27,74
✓		999_RS_6_N_ETO		Roboty wykonawcze - niski standard (RS)	rg	16,20
✓		999_DS_1_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	26,01
✓		999_DS_1_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (DS)	rg	14,28
✓		999_DS_2_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27,29
✓		999_DS_2_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (DS)	rg	14,29
✓		999_DS_3_B_ETO		Roboty instalacji (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	27,84
✓		999_DS_3_N_ETO		Roboty instalacji sanitarnych (DS)	rg	14,41
✓		999_DS_4_B_ETO		Roboty instalacji (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	29,73
✓		999_DS_4_N_ETO		Roboty instalacji elektrycznych (DS)	rg	15,53
✓		999_DS_5_B_ETO		Roboty inżynierne (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	24,61
✓		999_DS_5_N_ETO		Roboty inżynierne (DS)	rg	13,42
✓		999_DS_6_B_ETO		Roboty wykonawcze (DS) [Brutto - z Kp i Z]	rg	29,38
✓		999_DS_6_N_ETO		Roboty wykonawcze - niski standard (DS)	rg	14,87
✓		999_KP_1_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25,76
✓		999_KP_1_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - inwestycyjne (KP)	rg	14,05
✓		999_KP_2_B_ETO		Roboty ogólnobudowlane (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25,52
✓		999_KP_2_N_ETO		Roboty ogólnobudowlane - remontowe (KP)	rg	13,88
✓		999_KP_3_B_ETO		Roboty instalacji (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25,36
✓		999_KP_3_N_ETO		Roboty instalacji sanitarnych (KP)	rg	13,85
✓		999_KP_4_B_ETO		Roboty instalacji (KP) [Brutto - z Kp i Z]	rg	25,26
✓		999_KP_4_N_ETO		Roboty instalacji elektrycznych (KP)	rg	13,78