Strain RODOS 2010



instalacia i aktualizacia

instalacja i aktualizacja

wydanie VII

RODOS 2010

KOPRINET Sp. z o.o. Koszalin 2012

Rodos 2010 – Instalacja i aktualizacja Wydanie VII, 6.8 © 2012 KOPRINET Sp. z o.o.

KOPRINET Sp. z o.o. 75-062 Koszalin, ul. Wyszyńskiego 1 tel. 94 717 35 00, 347 13 00, fax 94 347 13 05 e-mail: biuro@rodos.com.pl

Spis treści

1.	Insta	alacja i uruchomienie programu Rodos 2010	7
	1.1.	Wymagania sprzętowe	7
	1.2.	Instalacja programu Rodos 2010	7
	1.3.	Uwagi o kluczu sprzętowym	10
	1.4.	Uruchomienie programu Rodos 2010	11
	1.5.	Położenie plików programowych i plików użytkownika	12
	1.6.	Instalacja na koncie ograniczonym	12
	1.7.	Przeniesienie istniejącego profilu użytkownika w inne miejsce (op	pcja
		zaawansowana)	12
	1.8.	Deinstalacja	13
	1.9.	Różnice między systemami operacyjnymi	14
	1.10.	Jak uruchomić programy Rodos w obecności programów antywiru	JSO-
		wych	14
2.	Uak	tualnienie programu i bazy katalogowei	.15
	2.1.	Instalacia uzupełnień bazy katalogowej i informatorów cenowych	
	2.2.	Aktualizacia przez CD (konserwacia).	16
	2.3.	Instalacia informatorów cenowych z oryginalnych płyt CD innych	do-
		stawców	17
3.	Eksi	presowa aktualizacia programu Rodos 2010	.19
	3.1.	Procedura aktualizacii	
		3.1.1. Rozwiązywanie problemów	24
4.	Rod	os Mobil	.25
	4.1.	Wprowadzenie	25
	4.2.	Składniki zestawu Rodos Mobil	26
	4.3.	Pierwsze uruchomienie Rodosa Mobil na "obcym" komputerze	26
	4.4.	Kolejne uruchomienia Rodosa Mobil na "obcym" komputerze	27
	4.5.	Wypinanie Rodosa Mobil z komputera	28
	4.6.	Rozwiązywanie problemów	29
		4.6.1. Problemy ze sterownikami urządzeń USB	29
		4.6.2. Dysk PenDrive z zainstalowanym Rodosem Mobil nie działa na "obcych" nuterach	kom- 29
	4.7.	Kopiowanie kosztorvsów	
	4.8.	Przeglądarka kosztorysów	30
	10	Instalacia programu Rodos Mohil na PenDrive	31

5.	Roz 5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.	wiązywanie problemów z kluczem sprzętowym
6.	Wyt 6.1. 6.2. 6.3. 6.4.	w jaki sposób przenieść dane i ustawienia programu Rodos 6.0 do Rodos 2010
7.	Gdy	coś się nie uda47

Uwaga!

Zrzuty ekranu zawarte w niniejszej broszurze mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu programu zainstalowanego na Twoim komputerze.

Rozdział 1

Instalacja i uruchomienie programu Rodos 2010

1.1. Wymagania sprzętowe

Do sprawnej i szybkiej pracy z programem Rodos 2010 potrzebujesz:

- komputera PC z systemem operacyjnym Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000,
- minimum 512 MB pamięci RAM,
- · 250 MB wolnego miejsca na twardym dysku,
- ekranu o rozdzielczości: 1024x768, 16-bitowej głębi kolorów,
- wolnego złącza USB (dla klucza sprzętowego),
- · drukarki czarno-białej lub kolorowej: laserowej, atramentowej lub igłowej,
- · PenDrive dla wersji Mobil.

1.2. Instalacja programu Rodos 2010

Wszystkie opisy w niniejszej broszurze opierają się o standardową instalację systemu operacyjnego Microsoft Windows 7. Jeżeli zamierzasz przeprowadzić instalację programu Rodos 2010 w systemie operacyjnym Windows XP lub Windows 2000, przez rozpoczęciem instalacji zapoznaj się z treścią punktu *1.9Różnice między systemami operacyjnymi* niniejszego rozdziału.

Instalacja sieciowa

Szczegółowe informacje dotyczące instalacji sieciowej programu Rodos znajdziesz w pliku *Instalacja sieciowa.pdf*, który możesz otworzyć:

- wybierając opcję Instalacja sieciowa w grupie Rodos 2010 menu Start/Wszystkie programy;
- wybierając opcję menu głównego programu Rodos Pomoc => Broszury...
 => Instalacja sieciowa.pdf.

Uwaga!

W celu otwarcia pliku Instalacja sieciowa.pdf wymagane jest zainstalowanie w systemie przeglądarki plików PDF.

1) Włóż płytę do czytnika CD-ROM w Twoim komputerze.

2) Poczekaj na pojawienie się okna autoodtwarzania.

W oknie Autoodtwarzanie wybierz opcję Zainstaluj lub uruchom program z nośnika. Uruchom: SETUP.EXE.



Okno programu instalacyjnego powinno pojawić się automatycznie.

🗃 Rodos 2010 - Instalacja	
Witaj w programie Instalator Rodos 2010	(9)
	O programie
Ten instalator zainstaluje program Rodos 2010 w Twoim komputerze lub na pendrive,	-
Uwaga!	
Sugerujemy, abyś teraz wyłączył oprogramowanie antywirusowe, ponieważ może ono przeszkodzić w poprawnej instalacji.	
Klucz sprzętowy wepnij po zainstalowaniu programu.	
Dodatkowe informacje o instalacji i aktualizacji programu można przeczytać w instrukcji "Instalacja i aktualizacja" oraz sekcji "Porady" na stror com.cl.	nie <u>www.rodos.</u>
Kontakt	
Z uwagami i pytaniami prosimy: - dzwonić, kel. 94 717-75-00 lub 94 347-13-00 - piesć, e-mai biaro@rodos.com.pl	
Życzymy owocnego korzystania z programu Rodos 2010	
Dolał Obsługi Klienka KOPRIN, Koszalin	
Zamkruj	Dalej >>

Uwaga dotycząca systemów Windows 8/7/Vista

W systemach operacyjnych Windows 8/7/Vista będziesz musiał potwierdzić komunikat z zapytaniem o zgodę na kontynuację instalacji, ponieważ użyta technologia podwyższonej ochrony UAC ogranicza dostęp aplikacjom do niektórych zasobów systemu do czasu autoryzacji przez administratora systemu. Przykładowy wygląd okna kontroli konta użytkownika został przedstawiony na poniższym rysunku.



Uwaga!

Jeśli z jakiegoś powodu program instalacyjny nie wystartował automatycznie, musisz go uruchomić sam.

W tym celu:

otwórz folder Twojego napędu CD-ROM,

 wywołaj program setup (ikona programu została przedstawiona na rysunku obok).



- 3) Realizuj polecenia programu instalacyjnego. Możesz wybrać instalację na dysku komputera lub na PenDrive (szczegółowy opis znajdziesz w punkcie 4.9 Instalacja programu Rodos Mobil na PenDrive rozdziału 4).
- 4) Przyłącz klucz sprzętowy.
- 5) Uruchom program Rodos.

1.3. Uwagi o kluczu sprzętowym

Klucz sprzętowy USB przyłącz do portu USB przy włączonym komputerze, ale **dopiero po instalacji programu**. System Windows powinien sam skonfigurować sterownik klucza w momencie wpięcia go do gniazda USB. Zapalona dioda w obudowie zasygnalizuje poprawną pracę klucza sprzętowego.

Na poniższych rysunkach przedstawiono wygląd kluczy sprzętowych, które stosowane są do zabezpieczania programu Rodos 2010.

Klucze sprzętowe HASP



Jeśli, pomimo zainstalowania sterownika, dioda w kluczu sprzętowym nie zaświeci się, wykonaj kroki opisane w punkcie 5.4 rozdziału *5. Rozwiązywanie problemów z kluczem sprzętowym*.

1.4. Uruchomienie programu Rodos 2010

Kliknij przycisk *Start* znajdujący się w lewym dolnym rogu ekranu, następnie wybierz pozycję *Wszystkie programy, grupę Rodos 2010* i kliknij pozycję *Rodos 2010* (lub *Rodos 2010 Net* w przypadku wersji sieciowej).



Program możesz również uruchomić za pomocą skrótu znajdującego się na pulpicie systemu Windows, oznaczonego *Rodos 2010* (lub *Rodos 2010 Net* dla wersji sieciowej).



Po pierwszym uruchomieniu wersji stacjonarnej i sieciowej programu Rodos 2010 wyświetlone zostanie okno wyboru folderu, w którym założony będzie profil użytkownika (jak na poniższym rysunku). Domyślnie jest to podfolder *Rodos 2010* folderu *Dokumenty*.

Profil użytkownika	
Profil użytkownika zostanie utworzony we wskazany podfolderze Rodos 2010	m folderze w
Eolder	
C:\Users\Jan Kowalski\Documents	
Vtwórz podfolder Rodos 2010	
	Przywróć domyślny Zmień
P	OK Anuluj

1.5. Położenie plików programowych i plików użytkownika

Pliki programowe Rodos, informatory cenowe i katalogi norm są domyślnie instalowane w folderze C:\Program Files\KOPRIN\Rodos 2010.

Pliki użytkownika, to jest kosztorysy, kartoteki, cenniki, ustawienia programu i tym podobne, są domyślnie instalowane w folderze *Dokumenty**Rodos 2010*.

Jeżeli folder z plikami użytkowników zostanie usunięty, to przy uruchomieniu program Rodos wyświetli okno wyboru ścieżki *Profilu użytkownika* (przedstawione w punkcie *1.4 Uruchomienie programu Rodos 2010* niniejszego rozdziału). Jeżeli użytkownik wybierze prawidłową ścieżkę, program Rodos umieści w niej szablon plików użytkownika z przykładowymi kosztorysami, kartotekami, cennikami oraz domyślnymi ustawieniami konfiguracyjnymi programu.

1.6. Instalacja na koncie ograniczonym

Program Rodos 2010 jest domyślnie instalowany dla wszystkich użytkowników systemu Windows.

Jeżeli chcesz zainstalować program Rodos 2010 na koncie ograniczonym, administrator systemu musi zapewnić uprawnienia do zapisu plików w folderze *Program Files*, modyfikacji gałęzi rejestru systemu *HKEY_LOCAL_MACHINE* i *HKEY_CLASSES_ROOT* oraz instalacji sterowników urządzeń dla tego konta.

1.7. Przeniesienie istniejącego profilu użytkownika w inne miejsce (opcja zaawansowana)

Uwaga!

W celu zabezpieczenia się przed ewentualną utratą danych podczas wykonywania operacji na plikach należy wykonać kopię zapasową danych użytkownika.

Procedura opisana w niniejszym punkcie nie dotyczy instalacji Rodos Mobil.

Profil użytkownika (czyli folder zawierający kosztorysy, kartoteki, cenniki, ustawienia programu i tym podobne) jest zakładany domyślnie w folderze *Dokumenty**Rodos 2010*.

Jeżeli chcesz zmienić położenie istniejącego profilu użytkownika:

- Przenieś folder profilu użytkownika wraz z zawartością do wybranej lokalizacji:
 - · Wyłącz program Rodos, jeżeli jest uruchomiony,
 - za pomocą programu *Eksplorator Windows* (lub innego podobnego narzędzia) odszukaj folder z profilem użytkownika, zaznacz go, a następnie wybierz opcję menu podręcznego *Wytnij* (lub użyj skrótu klawiszowego Ctrl + X),
 - przejdź do lokalizacji, w której chcesz umieścić folder profilu użytkownika i wybierz opcję menu podręcznego *Wklej* (lub użyj skrótu klawiszowego Ctrl + V).
- 2. Skonfiguruj program Rodos do pracy z przeniesionym profilem użytkownika:
 - Uruchom program Rodos. Wyświetlone zostanie okno wyboru folderu przechowującego profil użytkownika (przedstawione w punkcie 1.4 Uruchomienie programu Rodos 2010 niniejszego rozdziału),
 - w oknie Profil użytkownika odznacz opcję Utwórz podfolder Rodos 2010,
 - wciśnij przycisk Zmień. W otwartym oknie Przeglądanie w poszukiwaniu folderu znajdź i wskaż nową lokalizację folderu zawierającego profil użytkownika, a następnie zatwierdź wybór wciskając przycisk OK,
 - upewnij się, że w polu Folder znajduje się prawidłowa ścieżka do nowego położenia profilu użytkownika,
 - po naciśnięciu przycisku OK w oknie Profil użytkownika, ścieżka do wskazanego folderu zostanie zapisana w ustawieniach programu Rodos jako położenie profilu użytkownika.

1.8. Deinstalacja

Jeżeli chcesz usunąć program Rodos 2010 z komputera, wykonaj kolejno następujące czynności:

- usuń folder KOPRIN znajdujący się w C:\Program Files (jest to folder z plikami programu, niezbędnymi do jego prawidłowego funkcjonowania, odnawialny przy każdej instalacji),
- możesz usunąć folder Rodos 2010 znajdujący się w folderze Dokumenty, (UWAGA! folder zawiera dane użytkownika, takie jak: kosztorysy, cenniki RMS, kartoteki i ustawienia programu. Usuwając ten folder tracisz bezpowrotnie pliki, które stworzyłeś programem Rodos!),
- w rejestrze usuń z gałęzi: HKEY_CURRENT_USER/Software oraz HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE klucz KOPRIN, natomiast w gałęzi HKEY_CLASSES_ROOT klucze .rds oraz KosztorysRodos2010.

1.9. Różnice między systemami operacyjnymi

Poniżej przedstawiona została lista najważniejszych różnic, które należy wziąć pod uwagę podczas korzystania z niniejszej broszury w pracy w systemach operacyjnych Windows XP i Windows 2000:

- w systemach operacyjnych Windows XP oraz Windows 2000 gałąź Wszystkie programy w menu Start określona jest jako Programy,
- w systemach operacyjnych Windows XP oraz Windows 2000 odpowiednikiem folderu Dokumenty jest folder Moje dokumenty,
- w systemach operacyjnych Windows XP oraz Windows 2000 lokalizacja Komputer nosi nazwę Mój komputer.

1.10. Jak uruchomić programy Rodos w obecności programów antywirusowych

KOPRINET dba o wysokie standardy bezpieczeństwa wydawanego oprogramowania. Stosowane przez firmę zabezpieczenia są wykrywane przez część oprogramowania antywirusowego jako konie trojańskie, choć w istocie takimi nie są. Zachowanie takie określa się mianem fałszywych pozytywów (ang. *false positives*).

Znane problemy współpracy z oprogramowaniem antywirusowym zebrane zostały w treści porady "*Jak uruchomić programy Rodos w obecności programów antywirusowych*" dostępnej w dziale *Porady* na stronie internetowej *http://www.rodos.com.pl/*. Rozdział 2

Uaktualnienie programu i bazy katalogowej

Istnieje możliwość uaktualniania programu i bazy katalogowej przez Internet za pomocą usługi *Ekspres 2010*, co szczegółowo zostało opisane w rozdziale *3Ekspresowa aktualizacja programu Rodos 2010*.

Po zainstalowaniu uaktualnień na pasku menu odpowiednich okien pojawi się przycisk *Nowości* oznaczony ikoną **(b**), pod którym wyświetlany jest opis umożliwiający świadome użycie nowych zasobów.

2.1. Instalacja uzupełnień bazy katalogowej i informatorów cenowych

Jeżeli chcesz zamówić uzupełnienie bazy katalogowej lub informatorów cenowych, skontaktuj się telefonicznie lub przez e-mail z Działem handlowym firmy KOPRINET. Po złożeniu zamówienia uzupełnienie może zostać dostarczone w następujący sposób:

- poprzez usługę *Ekspres 2010* jeżeli jesteś klientem posiadającym *Umowę* na konserwację programu i bazy katalogowej lub po 1 maja 2010 r zakupiłeś nową instalację programu *Rodos 2010* bądź dokonałeś jednorazowej aktualizacji. Procedura aktualizacji programu Rodos 2010 za pomocą modułu *Ekspres 2010* została szczegółowa omówiona w podpunkcie Błąd: Nie znaleziono źródła odwołania niniejszej broszury,
- jako załącznik wiadomości e-mail wysłanej na adres podany przez użytkownika. Otrzymasz zbiorczą paczkę składników RPS7, do której uruchomienia potrzebny jest zainstalowany w systemie moduł *Ekspres 2010.* Z procesem aktualizacji postępuj jak w przypadku standardowej instalacji programu Rodos, dokładniej opisanej w podpunkcie *1.2Instalacja programu Rodos 2010* rozdziału 1.
- na płycie CD postępuj tak, jak opisano w podpunkcie 1.2Instalacja programu Rodos 2010 rozdziału 1.

Listę zainstalowanych katalogów norm odnajdziesz w oknie *Katalogi norm*, które wyświetlisz wybierając opcję menu głównego programu Rodos *Baza => Katalogi norm*.

Informacje o uaktualnieniach informatorów cenowych znajdziesz pod opcją *Nowości* menu okien *Informatory cen RMS*, *Ceny producentów*, *Ceny rynko-we robót*.

Widok	Pomor V Nowości 1 Eurocenbud RMS 2010.2 5 2010. Wyczyść listę					5
Indeks	• Nazwa	Jm	Cena min	• Cena śr.	Cena max	Cena z Kz
	Acetylen techniczny rozpuszczony	kg		20,25		21,77
	Adexin HS 2	dm3		217,69		234,03
	Adexin HS	dm3		10,48		11,27
	Akcesoria gwintowane (łączniki stalowe E-037)	kg		6,82		7,33
	Akcesoria z kształtowników i blachy	kg		8,24		8,86
	Ałun techniczny glinowo-potasowy Amortyzator pod wentylator na obciążenie do 120kg			3,44		3,70
				64,41		69,24
	Amortyzator pod wentylator na obciążenie 120-400kg	szt		80,57		86,61
	Anemostaty kołowe typ D	szt		261,96		281,61
	Anemostaty kwadratowe stalowe typ E o obw.800mm	szt		68,28		73,40
	Anemostaty kwadratowe stalowe typ E o obw.1260mm	szt		85,14		91,53
	Anemostaty kwadratowe stalowe typ E o obw.1600mm	szt		114,10		122,68
	Anemostaty kwadratowe stalowe typ E o obw.2000mm	szt		173,48		186,49
	Anemostaty kwadratowe typ E	szt		249,31		268,01
	Aparaty grzewczo-wentylacyjne o wielkości nr 1	szt		2.181,80		2.345,44
	Aparaty grzewczo-wentylacyjne o wielkości nr 2	szt		2.582,71		2.776,41
	Aparaty grzewczo-wentylacyjne o wielkości nr 3	szt		3.528,84		3.793,50
	Aquafin F	kg		14,83		15,94
	Asfalt drogowy D200	ka		1 46		1.57

2.2. Aktualizacja przez CD (konserwacja)

Jeżeli otrzymałeś płytę CD z aktualizacją programu oraz bazy katalogowej, postępuj tak jak w przypadku standardowej instalacji programu Rodos.

Szczegółowy opis instalacji został zawarty w podpunkcie 1.2Instalacja programu Rodos 2010 rozdziału 1.

Po zakończeniu instalacji informacje o zaktualizowanych składnikach znajdziesz w pliku *nowosci.rtf*, który otworzysz wybierając opcję menu *Start/Wszystkie programy/Rodos 2010/nowości.rtf*.



Uwaga

Aktualizacja programu Rodos jest procesem całkowicie bezpiecznym, gdyż nie nadpisuje żadnych plików utworzonych przez użytkownika.

2.3. Instalacja informatorów cenowych z oryginalnych płyt CD innych dostawców

- Informatory cenowe dostarczane na nośnikach CD niektórych wydawców mogą zostać zainstalowane w programie Rodos 2010. Wybierz opcję menu głównego programu Rodos Ceny => Zainstaluj bazę cenową, a następnie sprawdź, czy możliwe jest wczytanie informatora cenowego.
- W przypadku, gdy posiadasz informator cenowy, który nie jest wspierany przez program Rodos, możesz skorzystać z przeglądarki dostarczonej przez wydawcę informatora i ręcznie przepisywać ceny do kosztorysu.

Rozdział 3

Ekspresowa aktualizacja programu Rodos 2010

Ekspres 2010 to internetowy system aktualizacji programów z rodziny Rodos. Umożliwia on aktualizację poszczególnych składników programów oraz ich baz danych. Zastępuje fizyczną dystrybucję uaktualnień przy pomocy płyt CD dystrybucją elektroniczną. Maksymalnie przyśpiesza, upraszcza i automatyzuje ten proces. Dzięki niemu nowe wydania katalogów norm czy informatorów cenowych mogą być używane przez naszych klientów już w ciągu kilku godzin od ich przygotowania w wersji elektronicznej.

Ekspres 2010 jest przeznaczony dla wszystkich użytkowników programu Rodos mających podpisaną *Umowę na konserwację* programu i bazy katalogowej. Mogą korzystać z niego również osoby i instytucje, które po 1 maja 2010 r zakupiły nową instalację programu *Rodos 2010* lub dokonały jednorazowej aktualizacji.

Szczegółowe informacje dotyczące aktualizacji programu Rodos za pomocą *Ekspres 2010* znajdziesz na stronie internetowej *http://www.rodos.com.pl/* w sekcji *Ekspres 2010* działu *Rodos 2010*.

3.1. Procedura aktualizacji

Aby pobrać uaktualnienia, wybierz *menu Start/Wszystkie programy/Rodos* 2010/Uaktualnij Rodos 2010, a dalej postępuj według wskazówek pojawiających się na ekranie.

Jeśli nie masz zainstalowanego programu *Ekspres* 2010 lub masz nieaktualny, możesz pobrać paczkę instalacyjną klikając na przycisk z łączem znajdujący



się w sekcji Ekspres 2010 działu Rodos 2010 na stronie internetowej http://www.rodos.com.pl/.

Aktywacja usługi

Jeśli podczas aktualizowania otrzymasz komunikat "[#74] Podana licencja nie ma aktywnej usługi Ekspres 2010", wypełnij formularz aktywacyjny dostępny w sekcji Ekspres 2010 działu Rodos 2010 na stronie internetowej http://www.rodos.com.pl/. Po zweryfikowaniu możliwości aktywacji usługi przez nasz dział obsługi klienta otrzymasz wiadomość e-mail z potwierdzeniem aktywacji.

Na typową procedurę aktualizacji składa się kilka kroków:

- wpięcie klucza sprzętowego,
- nawiązanie połączenia z Internetem,
- wywołanie Uaktualnij Rodos 2010 z menu Start,
- pobieranie danych i instalacja składników w systemie.

1) Wepnij klucz sprzętowy

Włóż klucz sprzętowy do gniazda komputera lub skonfiguruj połączenie sieci lokalnej, jeżeli korzystasz z klucza sieciowego.

Uwaga!

Jeżeli aktualizujesz Rodos 2010 korzystający z klucza sieciowego, w folderze programu Ekspres 2010 (domyślnie jest to C:\Program Files\KOPRIN\Rodos Ekspres 2) należy umieścić plik z konfiguracją połączenia klucza sprzętowego HASP (nethasp.ini).

2) Połącz się z Internetem

Uwaga!

Jeżeli do połączenia z Internetem korzystasz z serwera proxy, ustal konfigurację za pomocą odpowiednich opcji przeglądarki internetowej Internet Explorer. 3) Wywołaj menu Start/Wszystkie programy/Rodos 2010/Uaktualnij Rodos 2010.



Uruchomi się program *Ekspres 2010*, w którym informacje dotyczące procesu aktualizacji przedstawiane są za pomocą kart. Nawigacja po nich odbywa się przy użyciu przycisków znajdujących się w dolnej części okna. Pamiętaj, że zawsze masz możliwość powrotu do poprzedniej karty i zmiany odpowiednich ustawień.

Na jednej z pierwszych kart wyświetlanych na ekranie prezentowana jest umowa licencyjna, z której treścią należy zapoznać się przed kontynuacją aktualizacji. Brak akceptacji umowy licencyjnej powoduje przerwanie aktualizacji.

Jeżeli potrzebujesz:

- · zmienić ścieżkę plików systemowych programu Rodos 2010,
- samodzielnie wybrać składniki do aktualizacji,
- to podczas instalacji wybierz opcję Ustawienia zaawansowane.

W kolejnym kroku należy wybrać parametry aktualizacji:

- miejsce czy aktualizowany będzie program Rodos 2010 zainstalowany na dyskach komputera czy mobilna wersja programu zainstalowana na pendrive;
- ustawienia standardowe lub zaawansowane (pokazuje dodatkowe ekrany konfiguracyjne patrz ramka powyżej);
- rodzaj klucza sprzętowego lokalny HASP, lokalny SenseLock lub sieciowy.

Po zaakceptowaniu wyboru za pomocą przycisku *Aktualizuj* nawiązywane jest połączenie z siecią Internet i sprawdzany jest stan serwera oraz aktualność używanego oprogramowania.

🧺 Rodos 2010 - Aktualizacja		_ 0 💌
Wybierz parametry akt	ualizacji	CARE CAR
	Wybierz miejsce	
	e komputer	
	⊘ pendrive	
	Wybierz ustawienia aktualizacji	
	 standardowe (domyślna ścieżka i komponenty) 	
	🔘 zaawansowane (pokazuje ekrany z dodatkowymi opcjami)	
	Wybierz rodzaj klucza sprzętowego	
	Iokalny HASP	jakiego rodzaju mam klucz?
	O lokalny SenseLock	
	⊘ sieciowy	
Zamknij		<< Wstecz Aktualizuj

Jeśli wszystkie zainstalowane składniki programu Rodos są aktualne, program wyświetli kartę z odpowiednim komunikatem, jeżeli natomiast *Ekspres* 2010 wykryje nowe składniki lub uaktualnienia, to je pobierze i zainstaluje.

Podczas pobierania oraz aktualizacji składników na bieżąco wyświetlane są informacje o postępie tych procesów.

😴 Rodos 2010 - Aktualizacja	
Czekaj, trwa pobieranie i aktualizacja składników	
Pobieranie składników	
Pobieranie składników instalacji	5.83 MB / 11.15 MB
	szybkość pobierapia: 948-86 KB/s, szacupkowy czas: 6 s
Instalacja składników	
Oczekiwanie na zakończenie pobierania składników instalacji	
Oczekiwanie na zakończenie pobierania składników instalacji	
Oczełówanie na zakończenie pobierania składników instalacji	
Oczełwanie na zakończenie pobierania składników instalacji	
Oczekiwanie na zakończenie pobierania składników instalacji	
Oczekiwanie na zakończenie pobierania składników instalacji	

Kiedy aktualizacja zostanie ukończona, zostanie wyświetlona karta z podsumowaniem aktualizacji. Za pomocą odnośników na dolnym panelu można poruszać się po odpowiednich sekcjach podsumowania.



3.1.1. Rozwiązywanie problemów

Jeżeli podczas aktualizacji wystąpiły błędy, w oknie podsumowania aktualizacji programu Rodos 2010 zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat. Jeżeli przyczyna wystąpienia błędów została rozwiązana, sugerujemy ponowne uruchomienie aktualizacji. W innym przypadku prosimy o kontakt z serwisem technicznym. Bardzo pomocny może być raport z przebiegu aktualizacji, który przy zaznaczonej opcji *Wyrażam zgodę na wysłanie do firmy KOPRINET raportu z przebiegu aktualizacji* zostanie wysłany automatycznie do serwisu technicznego po opuszczeniu programu. Raport można również zapisać za pomocą przycisku *Zapisz raport na dysku*, a następnie przesłać jako załącznik wiadomości pocztowej.

🧺 Rodos 2010 - Aktualizacja	
EKSPRES 2010	
Zaktualizowano 187	składników.
Wystąpiły błędy podcza	as aktualizacji.
🕑 Wyrażam zgodę na wysłanie do firmy KOPRINE	T raportu z przebiegu aktualizacji.
Podaj dane kontaktowe (nazwisko	, email, nr telefonu):
Podgląd raportu Zap	oisz raport na dysku
Podsumowanie Lista zaktualizowanych składników	Zamknij



Rozdział 4

Rodos Mobil

4.1. Wprowadzenie

Rodos Mobil to specjalna, przenośna wersja programu Rodos 2010. Dysk Pen-Drive, na którym umieszczono Rodosa Mobil, podłączany jest do komputera przez łącze USB. Program Rodos w najbogatszej wersji zajmuje na dysku maksymalnie około 250MB, pozostałą przestrzeń możesz przeznaczyć na kosztorysy i inne dane. W połączeniu z kluczem sprzętowym w wersji USB uzyskujesz niespotykaną do tej pory mobilność pracy.

Jak samodzielnie stworzyć Rodos Mobil

Jeśli posiadasz już program Rodos 2010, to nie musisz kupować dodatkowej licencji. Powinieneś zakupić tylko dysk PenDrive i uruchomić instalator z płyty CD programu Rodos 2010.

W dalszej części niniejszego rozdziału opisano szczegółowo procedurę samodzielnej instalacji Rodosa Mobil na PenDrive.

Rodos Mobil może być używany w systemach Windows 8/7/Vista/XP/2000. Informacje dotyczące obsługi programu Rodos znajdziesz w pomocy kontekstowej dostępnej w programie pod klawiszem **F1** oraz w instrukcji *Pierwsze kroki*. W tym rozdziale instrukcji opisano zagadnienia specyficzne dla programu Rodos Mobil, związane z jego uruchomieniem na "obcych" komputerach, sterownikami USB, kopiowaniem kosztorysów pomiędzy wersją stacjonarną i przenośną oraz samodzielną instalacją programu Rodos Mobil na pendrive. Wiecej informacji o Rodosie Mobil znajdziesz na naszej stronie internetowej pod

adresem http://www.rodos.com.pl/ w sekcji Rodos Mobil działu Produkty.

4.2. Składniki zestawu Rodos Mobil

Jeśli chcesz użyć Rodosa Mobil na "obcym" komputerze, zabierz ze sobą:

- Rodos Mobil (PenDrive) (1),
- klucz sprzętowy (2).



Uwaga!

Jeśli na co dzień używasz wersji stacjonarnej programu Rodos, pamiętaj, aby kopiować na PenDrive kosztorys(y) i inne potrzebne dane.

4.3. Pierwsze uruchomienie Rodosa Mobil na "obcym" komputerze

Jeżeli używasz kluczy sprzętowych SenseLock, zamiast programu Start.exe korzystaj z programu StartSL.exe.

- Włóż PenDrive do gniazda USB. System Windows powinien po chwili automatycznie skonfigurować sterowniki do PenDrive. W oknie Komputer powinna pojawić się nowa ikona napędu, umożliwiająca przejście na dysk PenDrive.
- Przez okno Komputer, przejdź na PenDrive zawierający Rodos Mobil i uruchom program Start.exe.
- Program Start.exe odszuka w systemie zainstalowany sterownik klucza sprzętowego, a w przypadku jego braku zainstaluje go.

Uwaga dotycząca systemów Windows 8/7/Vista

W systemach operacyjnych Windows 8/7/Vista technologia podwyższonej ochrony UAC ogranicza dostęp aplikacjom do niektórych zasobów systemu do czasu autoryzacji przez administratora systemu, przez co będziesz musiał potwierdzić komunikat z zapytaniem o zgodę na kontynuację instalacji sterownika.

 Jeżeli jeszcze nie umieściłeś klucza sprzętowego w gnieździe USB, zrób to teraz. Po wykryciu wpiętego klucza program Rodos powinien wystartować automatycznie.

Na poniższym rysunku przedstawiono zestaw Rodos Mobil podłączony do komputera. (a) Zapalona dioda sygnalizuje poprawną pracę klucza sprzętowego. (b) Migająca (lub tylko zapalona w przypadku innych modeli PenDrive) dioda sygnalizuje poprawną pracę napędu PenDrive.



4.4. Kolejne uruchomienia Rodosa Mobil na "obcym" komputerze

- Włóż klucz sprzętowy do gniazda USB. Zaświeci się dioda w kluczu sprzętowym.
- Włóż PenDrive do gniazda USB. Przez okno Komputer przejdź na PenDrive zawierający Rodos Mobil i uruchom program Start.exe. Rodos uruchomi się automatycznie.

4.5. Wypinanie Rodosa Mobil z komputera

Aby zabezpieczyć się przed przypadkową utratą danych, przed wypięciem Pen-Drive z komputera upewnij się, że program Rodos został wyłączony, a wszystkie operacje zapisu plików na PenDrive zostały zakończone.

Kliknij ikonę Bezpieczne usuwanie sprzętu i wysuwanie nośników ቊ na pasku zadań systemu Windows.



Wyświetlone zostanie menu z listą dysków przenośnych podłączonych do portów komputera. Wybierz opcję *Wysuń* z nazwą urządzenia, na którym zainstalowany jest Rodos Mobil.



Jeżeli żaden z programów nie korzysta już z danych znajdujących się na dysku PenDrive, wyświetlony zostanie komunikat *Sprzęt może być bezpiecznie usu-nięty*. Dopiero wtedy wypnij PenDrive z gniazda USB.

Uwaga dotycząca systemu Windows XP

W systemie operacyjnym Windows XP kliknij lewym przyciskiem myszy na ikonę Bezpieczne usuwanie sprzętu . Na wyświetlonej liście dysków przenośnych podłączonych do portów komputera kliknij na urządzenie, na którym zainstalowany jest Rodos Mobil. Jeżeli żaden z programów nie korzysta już z danych znajdujących się na dysku PenDrive, wyświetlony zostanie komunikat "Sprzęt może być bezpiecznie usunięty". Dopiero wtedy wypnij PenDrive z gniazda USB.

Uwaga dotycząca systemu Windows 2000

W systemie operacyjnym Windows 2000 kliknij lewym przyciskiem myszy na ikonę Odłącz lub wysuń urządzenie 🍝 Następnie kliknij na nazwę urządzenia

z zainstalowanym programem Rodos Mobil na liście urządzeń przyłączonych do portów komputera. Jeżeli żaden program nie korzysta już z danych znajdujących się na wskazanym dysku, wyświetlony zostanie komunikat o możliwości bezpiecznego usunięcia urządzenia z systemu. Dopiero wtedy wypnij PenDrive z gniazda USB.

4.6. Rozwiązywanie problemów

4.6.1. Problemy ze sterownikami urządzeń USB

Jeśli, pomimo zainstalowania sterownika, dioda w kluczu sprzętowym nie zaświeci się, wykonaj kroki opisane w punkcie 5.4 rozdziału *5. Rozwiązywanie problemów z kluczem sprzętowym*.

Uwaga dotycząca systemach Windows 8/7/Vista

W systemach operacyjnych Windows 8/7/Vista technologia podwyższonej ochrony UAC ogranicza dostęp aplikacjom do niektórych zasobów systemu do czasu autoryzacji przez administratora systemu, przez co będziesz musiał potwierdzić komunikat z zapytaniem o zgodę na kontynuację instalacji sterownika.

4.6.2. Dysk PenDrive z zainstalowanym Rodosem Mobil nie działa na "obcych" komputerach

Niektóre nowe dyski Pendrive o dużej pojemności mogą być sformatowane z wykorzystaniem nowego systemu plików *exFAT*.

System *exFAT* znacznie poprawia wydajność oraz pozwala na tworzenie plików o praktycznie dowolnej wielkości. Niestety, systemy operacyjne Windows XP i Windows 2000 domyślnie nie obsługują systemu plików *exFAT*, uniemożliwiając tym samym dostęp do danych zawartych na dysku PenDrive.

Aby dysk PenDrive z systemem plików *exFAT* działał poprawnie w systemie Windows XP, niezbędne jest zainstalowanie poprawki wydanej przez firmę Microsoft. Poprawkę można pobrać ze strony producenta lub z działu *Pobierz* strony internetowej *http://www.rodos.com.pl/*.

W systemie Windows Vista ww. poprawka jest instalowana automatycznie razem z pakietem uaktualnień Service Pack 1.

W momencie pisania porady nie istniała aktualizacja pozwalająca na obsługę systemu plików *exFAT* w systemie Windows 2000.

4.7. Kopiowanie kosztorysów

Poniżej podano przykładową procedurę kopiowania kosztorysów pomiędzy wersją stacjonarną, a przenośną programu Rodos 2010:

- · Zamknij program Rodos.
- Za pomocą programu Eksplorator Windows przejdź do folderu z kosztorysami stacjonarnej wersji programu Rodos (domyślnie jest to folder Dokumenty\Rodos 2010\Kosztorysy).
- Kliknij wybrany kosztorys prawym przyciskiem myszy i z menu podręcznego wybierz polecenie Kopiuj.
- Przejdź do folderu z kosztorysami wersji przenośnej programu Rodos (przez Komputer wybierz dysk PenDrive, a następnie folder Rodos 2010\Dane użytkownika\Kosztorysy).
- Z menu Organizuj wybierz polecenie Wklej.

Uwaga dotycząca systemu Windows XP oraz Windows 2000

W systemach operacyjnych Windows XP oraz Windows 2000 polecenie Wklej znajduje się w menu Edycja.

W ten sam sposób możesz kopiować dane w drugą stronę, z wersji przenośnej do stacjonarnej programu Rodos. Pomiędzy wersją stacjonarną, a przenośną programu Rodos możesz kopiować też inne pliki, takie jak cenniki użytkownika czy kartoteki.

4.8. Przeglądarka kosztorysów

Do programu Rodos 2010 dołączono darmową *Przeglądarkę kosztorysów*. Program ten nie korzysta z klucza sprzętowego. Narzędzie może być przydatne dla twoich kontrahentów nie posiadających programu Rodos.

 Przeglądarka to narzędzie do przeglądania i drukowania potrzebnych składników przekazanego kosztorysu. Przeglądarka nie umożliwia wprowadzania zmian do kosztorysu.

Wersja instalacyjna programu znajduje się na płytce instalacyjnej programu Rodos w folderze *Dodatki\Rodos_PK* (*Przeglądarka*) oraz jest udostępniona do pobrania na stronie internetowej producenta programu pod adresem *http://www.rodos.com.pl/* w dziale *Pobierz*. Możesz skopiować ją na PenDrive i udostępnić przy okazji swoim kontrahentom, razem z kosztorysem.

4.9. Instalacja programu Rodos Mobil na PenDrive

Jeżeli chcesz zainstalować program Rodos Mobil na PenDrive, skorzystaj z poniższej procedury:

- Włóż PenDrive do gniazda USB. System operacyjny Windows powinien automatycznie skonfigurować sterowniki do PenDrive. W oknie Komputer pojawi się nowa ikona umożliwiająca przejście na dysk PenDrive.
- Włóż płytę instalacyjną programu Rodos do napędu CD-ROM i poczekaj na wyświetlenie okna Autoodtwarzanie. W oknie wybierz opcję Zainstaluj lub uruchom program z nośnika. Uruchom: SETUP.EXE. Poczekaj na uruchomienie programu instalacyjnego.



Uwaga!

Jeżeli komputer ma wyłączone automatyczne uruchamianie oprogramowania na płytach CD-ROM, to otwórz okno Komputer, przejdź na napęd CD-ROM, a następnie uruchom program Setup.exe.

- Po uruchomieniu instalatora postępuj zgodnie z pojawiającymi się instrukcjami.
- W trakcie instalacji na karcie wyboru parametrów zaznacz instalację na Pen-Drive (jak na poniższym rysunku).

🗃 Rodos 2010 - Instalacja		- • •
Wybierz parametry inst	alacji	
	Wybierz miejsce komputer pendrive	
	Wybierz ustawienia instalacji standardowe (domyślna ścieżka i komponenty) zaawansowane (pokazuje ekrany z dodatkowymi opcjami)	
	Wybierz rodzaj klucza sprzętowego © lokalny HASP © lokalny SenseLock © sieciowy	jakiego rodzaju mam kłucz?
Zamknij		<< Wstecz Dalej >>

• Wskaż dysk PenDrive, na którym zostaną zainstalowane pliki programowe.

\overline Rodos 2010 - Instalacja		_ • •
Sprawdź numer licencji	i folder programu	
	Sprawdź numer licencji Sprawdź, czy wyświetłony numer licencji pasuje do numeru Twojego klucza zabezpieczającego 9	
	Wybierz ścieżkę wersji mobilnej programu Dysk wymienny (A:1) Dysk lokalny (C:1) Dysk (Disk (F3) - znaleziono wersję mobilnę programu USB DISK (F3) - znaleziono wersję mobilnę programu	Odśwież
Zamknij		<< Wstecz Dalej >>

Uwaga!

Przycisk Odśwież umożliwia ponowne wykrycie dysków PenDrive.

- Naciśnij przycisk *Zainstaluj*, aby rozpocząć kopiowanie plików.
 Po pomyślnej instalacji programu na PenDrive zobaczysz listę plików i folderów podobną do pokazanej na poniższym rysunku.

🚱 🔍 🗣 💽 🕨 Komputer 🕨 Rodos Mobil 2010 (G:) 🕨	• •	Przeszukaj: Rodos Mo	ыі 2010 (G:)	×. ,
Organizuj 🔻 Udostępnij 🔻 Nagraj Nowy folder			•	0
Rodos 2010 Versje zainstalowane autorun start				
Elementów: 4				

Rozdział 5

Rozwiązywanie problemów z kluczem sprzętowym

W niniejszym rozdziale opisano najczęściej spotykane problemy związane z kluczem sprzętowym HASP.

5.1. Postępowanie w przypadku uszkodzenia klucza sprzętowego

W przypadku uszkodzenia fizycznego uniemożliwiającego prawidłowe działanie klucza sprzętowego odeślij go (niezależnie od stanu zniszczenia) do siedziby naszej firmy. Zostanie on odpłatnie wymieniony na nowy klucz sprzętowy.

Problemy z zasilaniem w sieci energetycznej i wyładowania atmosferyczne mogą spowodować spalenie elementów elektronicznych klucza sprzętowego. Poniższe kroki umożliwią określenie, czy klucz może być uszkodzony:

- Sprawdź, czy świeci się dioda umieszczona na obudowie klucza sprzętowego USB. Jeżeli dioda się nie świeci, spróbuj podłączyć klucz sprzętowy do innego portu USB na tym samym komputerze (jest to szczególnie istotne w przypadku, gdy klucz został podłączony do przedniego panelu obudowy komputera). Jeżeli klucz USB jest podłączony do koncentratora USB, bądź przez przedłużacz, podłącz go bezpośrednio do portu komputera.
- Spróbuj zainstalować i uruchomić program na innym komputerze.
- Przetestuj klucz za pomocą Testera kluczy opisanego w punkcie 5.5 Rozwiązywanie problemów ze sterownikiem HASP.

Jeżeli klucz nadal nie działa, odeślij go do nas. Po sprawdzeniu przez serwis techniczny i potwierdzeniu uszkodzenia klucza, zostanie on odpłatnie wymieniony na nowy.

Uwaga!

W niektórych przypadkach niedziałający klucz okazuje się jedynie rozprogramowany. Po zaprogramowaniu klucz odsyłamy do użytkownika.

Uwaga!

Klucz sprzętowy jest integralną częścią programu. Jego utrata związana będzie z koniecznością zakupienia nowej licencji programu Rodos.

5.2. Procedura wymiany klucza LPT na klucz USB

Komputery sprzedawane obecnie na rynku, w szczególności przenośne, nie są już w większości wyposażane w port LPT. Jeżeli posiadasz klucz sprzętowy przyłączany do portu LPT (oznaczony na poniższym rysunku symbolem (a)), a komputer, na którym zamierzasz pracować, nie jest wyposażony w takie gniazdo, możesz za opłatą wymienić klucz sprzętowy LPT na klucz USB (b) lub (c). W tym celu skontaktuj się telefonicznie lub osobiście z Działem handlowym firmy KOPRINET.

Z myślą o osobach posiadających komputery przenośne, w szczególności pracujących "w terenie", wprowadziliśmy miniaturowe klucze sprzętowe firmy SenseLock (c). Wpięty do portu wystaje jedynie na 7mm, co istotnie zwiększa bezpieczeństwo pracy, uniemożliwiając przypadkowe złamanie klucza bądź wyłamanie portu USB komputera.



5.3. Konfiguracja zainstalowanego programu Rodos 2010 do pracy z wymienionym kluczem sprzętowym

Każdy klucz sprzętowy posiada unikatowy numer. Podczas pracy z programem Rodos do portów komputera może być podłączony wyłącznie jeden klucz sprzętowy.

Do uruchomienia programu Rodos wymagana jest obecność pliku uprawnień (zwanego również plikiem metryki) w folderze plików systemowych. Każdy plik uprawnień pasuje wyłącznie do jednego klucza sprzętowego, którego numer stanowi część nazwy tego pliku.

Jeżeli wymieniłeś klucz sprzętowy (np. z powodu uszkodzenia fizycznego lub spalenia), do poprawnego działania programu Rodos będziesz musiał zainstalować plik metryki.

Automatyczna instalacja pliku metryki

 Uruchom instalator programu Rodos z płyty CD dostarczonej razem z kluczem. Podczas instalacji wprowadź numer nowego klucza sprzętowego w pole Sprawdź numer licencji.

👼 Rodos 2010 - Instalacja		
Sprawdź numer licencji	i folder programu	
	Sprawdź numer licencji	
	Sprawdź, czy wyświetlony numer licencji pasuje do numeru Twojego klucza zabezpieczającego	
	9999	
	Wybierz folder programu	
	Pliki programowe zostaną zainstalowane w folderze:	
	C:\Program Files\KOPRIN\Rodos 2010	Zmień
Zamknij		<< Wstecz Instaluj

Ręczna instalacja pliku metryki (dla użytkowników zaawansowanych)

 Skopiuj plik metryki o nazwie Rodos_XXXX.mtr, gdzie XXXX to numer nowego klucza sprzętowego, do folderu C:\Program Files\KOPRIN\Rodos 2010_System.

5.4. Problem ze sterownikiem urządzeń USB

Jeśli pomimo poprawnie zainstalowanego sterownika urządzenia USB dioda w kluczu sprzętowym nie zaświeci się, to:

Uwaga dotycząca systemu Windows XP oraz Windows 2000

Prawym przyciskiem myszy otwórz menu skrótów ikony Mój komputer, wybierz Właściwości, przejdź do Menedżera urządzeń na zakładce Sprzęt, usuń urządzenie USB, przy którym widnieje ikonka z wykrzyknikiem na żółtym tle 📜 lub z czerwonym krzyżykiem 💢, a następnie wypnij i po chwili wepnij ponownie klucz sprzętowy do portu USB.

5.5. Rozwiązywanie problemów ze sterownikiem HASP

Testowanie sterownika HASP

Tester Kluczy

Do testowania działania sterownika HASP można wykorzystać program *Tester Kluczy*, który jest udostępniony do pobrania w dziale *Pobierz* na stronie *http://www.rodos.com.pl.* Za jego pomocą można sprawdzić działanie kluczy sprzętowych oraz ich sterowników.

Przed wykonaniem testu należy wpiąć klucz sprzętowy lub ustawić właściwości połączenia w przypadku klucza sieciowego. Wynik testu wyświetlany jest w polu *Status*. Jeżeli udało się połączyć z kluczem sprzętowym, to w polu *Status* wyświetlana jest wartość *OK*, a w polu *Numer licencji* odczytany numer klucza sprzętowego. W przypadku wystąpienia błędu w polu *Status* umieszczony zostanie kod diagnostyczny błędu, na podstawie którego będzie można określić przyczynę jego wystąpienia.

Najczęściej występujące kody błędów sterownika HASP

Kod błędu -3

Opis błędu: Klucz sprzętowy HASP o określonym numerze nie został znaleziony.

Sposób rozwiązania problemu:

- Jeżeli klucz sprzętowy (zarówno LPT jak i USB) jest podłączony do portu poprzez koncentrator USB lub przedłużacz, podłącz go bezpośrednio.
- Sprawdź, czy świeci się dioda umieszczona na obudowie klucza sprzętowego USB. Jeżeli dioda się nie świeci, spróbuj podłączyć klucz sprzętowy do innego portu USB na tym samym komputerze (w szczególności, gdy klucz został podłączony do przedniego panelu obudowy komputera).
- · Zainstaluj ponownie sterownik klucza sprzętowego.
- Po podłączeniu klucza sprzętowego do portu USB komputera należy odczekać kilkanaście sekund, zanim urządzenie zostanie wykryte przez system operacyjny.

Uwaga dotycząca kluczy sprzętowych LPT

Jeżeli posiadasz klucz podłączany do portu równoległego LPT, sprawdź w ustawieniach BIOS, czy port jest włączony i pracuje w trybie właściwym dla płyty głównej. Jeżeli występują problemy z wykryciem klucza sprzętowego LPT, spróbuj przełączać tryby portu LPT w ustawieniach BIOS.

Kod błędu -100

Opis błędu: Błąd sterownika klucza sprzętowego HASP. Sposób rozwiązania problemu:

- Jeżeli instalowałeś wcześniej sterowniki klucza sprzętowego HASP, odinstaluj je.
- 2. Zainstaluj aktualny sterownik klucza sprzętowego HASP.
- 3. Uruchom ponownie komputer.

Kod błędu 15

Opis błędu: Nie znaleziono aktywnego programu *HASP License Manager*. Sposób rozwiązania problemu:

- Jeżeli chciałeś uruchomić wersję jednostanowiskową programu Rodos 2010, prawdopodobnie kliknąłeś w niewłaściwą ikonę skrótu i próbujesz tym samym uruchomić wersję sieciową. Kliknij skrót oznaczony *Rodos* 2010 zamiast *Rodos* 2010 Net.
- Jeżeli próbujesz otworzyć plik kosztorysu i posiadasz wersję jednostanowiskową programu Rodos 2010, prawdopodobnie system operacyjny próbuje otworzyć wskazany kosztorys w wersji sieciowej programu. Żeby zmienić domyślnie przypisany program, w którym otwierane mają być pliki kosztorysów, włóż do napędu CD-ROM płytę instalacyjną programu Rodos 2010 i uruchom instalator. Odznacz wszystkie składniki na liście wyboru oprócz Ustawienia wersji jednostanowiskowej (lub Ustawienia wersji sieciowej w przypadku sieciowej wersji programu) w kategorii Pliki programowe. Po zakończeniu instalacji, pliki kosztorysów programu Rodos 2010 będą otwierane za pomocą wersji jednostanowiskowej.
- Jeżeli chciałeś uruchomić wersję sieciową programu, upewnij się, że na serwerze został zainstalowany program HASP License Manager. Sprawdź stan połączenia z serwerem oraz ustawienia zapory sieciowej (wymagane jest odblokowanie portu 475).

Jeżeli pojawił się inny kod błędu lub nie potrafisz poradzić sobie z rozwiązaniem problemu, skontaktuj się z serwisem technicznym firmy KOPRINET.

Instalacja i deinstalacja sterownika HASP

Gdzie można znaleźć sterownik HASP

Plik instalacyjny sterownika możesz znaleźć:

• na stronie internetowej http://www.rodos.com.pl/ w dziale Pobierz,

- na płycie CD instalatora programu Rodos w katalogu Dodatki\HASP\sterownik,
- na stronie internetowej producenta sterownika HASP: http://www.hasp.com.

Usuwanie sterownika HASP

W celu usunięcia sterownika HASP przejdź do *Panelu sterowania* systemu Windows, wybierz opcję *Odinstaluj program* znajdującą się w grupie *Programy*, a następnie usuń program *HASP Device Drivers*.

Uwaga dotycząca systemu Windows XP oraz Windows 2000

W systemach operacyjnych Windows XP oraz Windows 2000 w celu ręcznego odinstalowania sterownika HASP należy przejść do Panelu Sterowania, uruchomić panel Dodaj lub usuń programy, a następnie usunąć program HASP Device Drivers.

W niektórych sytuacjach zalecane jest wykonanie zarówno instalacji, jak i deinstalacji sterowników sprzętowych w trybie awaryjnym systemu Windows. Rozdział 6

Wybrane porady z www.rodos.com.pl

W niniejszym rozdziale przedstawiono wybrane porady ze strony internetowej programu związane z obsługą programu Rodos 2010.

6.1. W jaki sposób przenieść dane i ustawienia programu Rodos 6.0 do Rodos 2010

Program Rodos 2010 przy pierwszym uruchomieniu tworzy profil użytkownika w folderze *Dokumenty**Rodos 2010*. Umieszczane tam są domyślne ustawienia programu i przykładowe dane - kosztorysy.

W celu uporządkowania danych użytkownika pomiędzy Rodosem 6.0, a programem Rodos 2010, należy wybrać jedną z poniższych opcji:

 Przenieść dane z programu Rodos 6.0 do Rodos 2010
 Jeżeli użytkownik nie chce korzystać z Rodosa 6.0 i chce przenieść wszystkie dane oraz ustawienia do nowego programu, należy wykonać następujące czynności:

1) Przenieść plik konfiguracyjny programu Rodos 6.0 do Rodos 2010:

Dokumenty\Rodos 6.0\Dane\Rodos_KS.ini -> Dokumenty\Rodos 2010 \Konfiguracja\Rodos.ini

Uwaga!

Należy zwrócić uwagę na zmianę nazwy pliku z Rodos_KS.ini na Rodos.ini.

- Analogicznie przenieść zawartość folderów z danymi użytkownika Rodosa 6.0 do folderów danych programu Rodos 2010:
 - Rodos 6.0\Cenniki -> Rodos 2010\Cenniki RMS

- Rodos 6.0\Ceny jednostkowe -> Rodos 2010\Cenniki robót
- Rodos 6.0\Dane -> Rodos 2010\Dane
- Rodos 6.0\Dokumenty -> Rodos 2010\Dokumenty
- Rodos 6.0\Informatory cenowe -> Rodos 2010\Informatory cenowe
- Rodos 6.0\Kalkulacje -> Rodos 2010\Kalkulacje
- Rodos 6.0\Kartoteki -> Rodos 2010\Kartoteki
- Rodos 6.0\Specyfikacje techniczne -> Rodos 2010\Specyfikacje techniczne
- Rodos 6.0\Szablony -> Rodos 2010\Szablony

Pozostawić dane nienaruszone

Jeżeli użytkownik pozostawi dane nienaruszone, to programy Rodos 6.0 i Rodos 2010 będą pracowały na całkowicie niezależnych danych i ustawieniach. Każdy program będzie miał swoje kosztorysy, kartoteki, cenniki.

Zmiany wprowadzone w programie Rodos 2010 - np. przy tworzeniu czy uzupełnianiu kartoteki, nie będą widoczne w Rodosie 6.0 i odwrotnie.

 W programie Rodos 2010 korzystać z danych Rodosa 6.0 (opcja zaawansowana)

W ten sposób oba programy będą pracowały na wspólnych danych.

Aby to wykonać, należy w programie Rodos 2010 otworzyć pliki z profilu Rodosa 6.0.

Np. aby korzystać z kartoteki Rodosa 6.0, należy w programie Rodos 2010 w menu *Baza* wybrać opcję *Kartoteki*. Następnie należy zamknąć domyślny plik kartotek i z menu *Plik* => *Otwórz* wybrać plik kartoteki z gałęzi użytkownika Rodosa 6.0 (domyślnie znajduje się w folderze *Dokumenty\Rodos* 6.0*Kartoteki*).

Analogicznie należy postępować z cennikami, zbiorami cen jednostkowych, specyfikacjami technicznymi itd.

Otworzony w programie Rodos 2010 cennik czy kartoteka z Rodosa 6.0 zostanie zapamiętany i będzie używany domyślnie w dalszej pracy z programem.

6.2. Wydruki kosztorysów w formacie PDF

Aby otrzymać wydruk kosztorysu w formacie *PDF*, konieczne jest zainstalowanie w systemie "wirtualnej drukarki". Sugerujemy korzystanie z wirtualnej drukarki *Bullzip PDF Printer*. Po zainstalowaniu *Bullzip PDF Printer* będziesz mógł robić wydruki *PDF* nie tylko kosztorysów, ale także wydruki w wielu innych programach. Szczególnie przydatne może się to okazać przy potrzebie publikacji kosztorysu w Internecie lub do przesyłania wydruków poprzez pocztę e-mail osobom nieposiadającym zainstalowanego programu Rodos.

6.2.1. Skąd pobrać pliki instalacyjne programów Ghostscript i Bullzip PDF Printer

Program *Bullzip PDF Printer* wymaga zainstalowania w systemie Windows programu *Ghostscript*, którego wersję instalacyjną (plik *gs860w32.exe* lub *gs860w64.exe* dla systemów Windows 8/7/Vista 64-bit) znajdziesz:

- w dziale Pobierz na stronie internetowej firmy KOPRINET (http://www.rodos.com.pl/),
- w zasobach SourceForge.net.

Instalator programu Bullzip PDF Printer znajdziesz natomiast:

- w dziale Pobierz na stronie internetowej firmy KOPRINET (http://www.rodos.com.pl/),
- na stronie internetowej producenta Bullzip.

6.2.2. Przebieg instalacji programów Ghostscript i Bullzip PDF Printer

Zanim rozpoczniesz instalację programu *Bullzip PDF Printer*, zainstaluj w systemie program *Ghostscript*. W tym celu kliknij dwukrotnie na ikonę pliku *gs860w32.exe*. Zostanie uruchomiony instalator, który przeprowadzi Cię przez procedurę instalacji. Wynikiem prawidłowego przebiegu instalacji będzie pojawienie się skrótów do programu *Ghostscript 8.60* w *menu Start* systemu operacyjnego Windows.

Uwaga dla systemów Windows 8/7/Vista 64-bit

W systemach operacyjnych Windows 8/7/Vista 64-bit należy zainstalować program Ghostscript w wersji dla systemów 64-bitowych (plik gs860w64.exe).

Instalacja programu do generowania wydruków *PDF* odbywa się tak samo jak standardowa instalacja programów w systemie Windows.

Kliknij dwukrotnie ikonę pliku wykonawczego *BullzipPDFPrinter3.0.exe*. Wybierz wersję językową programu. Uruchomi się instalator, który przeprowadzi Cię przez procedurę instalacji. Efektem prawidłowej instalacji będzie pojawienie się programu *Bullzip PDF Printer w menu Start* systemu operacyjnego Windows oraz w polu wyboru drukarki wszystkich programów, z których możliwy jest wydruk.

6.2.3. Jak wydrukować kosztorys do PDF

- 1. Kliknij ikonę 🚑 Drukuj, na panelu Wydruk kliknij przycisk Drukarka.
- 2. Na panelu Ustawienia wydruku w miejscu wyboru drukarki wybierz drukarkę Bullzip PDF Printer, potwierdź wybór przyciskiem OK.
- 3. Po wyborze drukarki PDF (*Bullzip PDF Printer*) wrócisz na panel *Wydruk*, w którym wybierasz zestaw do drukowania w *Parametrach wydruku*.
- 4. Dalej postępujesz jak w przypadku zwykłego wydruku, klikasz przycisk *Drukowanie*, a na wywołanym panelu *Drukowanie* przycisk *Drukuj*.
- Efektem powyższego działania nie będzie charakterystyczny dźwięk twojej drukarki, na ekranie pojawi się okno dialogowe Bullzip PDF Printer -Utwórz PDF.
- 6. W tym miejscu możesz ustawić różne parametry tworzonego pliku *PDF*, a następnie wcisnąć *Utwórz*, aby stworzyć plik *PDF* we wskazanym miejscu (domyślnie na *Pulpicie*).

6.2.4. Inne programy

Program *Bullzip PDF Printer* jest jednym z wielu programów do generowania wydruków *PDF*. Oprócz niego można używać np.:

- CutePDF Writer,
- QPrinter,
- Jaws PDF Creator,
- PDFCreator,
- pdfFactory,
- i innych.

6.3. Skróty klawiaturowe w programie Rodos 2010 i polskie znaki

Problem:

W przypadku gdy mamy zainstalowane więcej niż jeden język lub układ klawiatury (tak, jak jest to w domyślnej instalacji systemu operacyjnego Windows), korzystanie z zaawansowanych skrótów klawiaturowych programu Rodos powoduje przypadkowe przełączanie języka oraz układu klawiatury, czego efektem może być brak możliwości używania polskich znaków oraz zamienianie miejscami klawisza **Z** z **Y**.

Rozwiązanie:

1. Jeżeli podczas pracy na komputerze korzystasz wyłącznie z polskiej klawiatury i języka polskiego:

- W Panelu sterowania uruchom moduł Zegar, język i region => Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania danych. Na zakładce Klawiatury i języki kliknij przycisk Zmień klawiatury...;
- Usuń wszystkie języki i układy klawiatury oprócz polskich.
- 2. Jeżeli podczas pracy na komputerze używasz wielu języków lub klawiatur:
 - W Panelu sterowania uruchom moduł Zegar, język i region => Zmień klawiatury lub inne metody wprowadzania danych. Na zakładce Klawiatury i języki kliknij przycisk Zmień klawiatury...;
 - Odszukaj opcję, którą dokonuje się zmiany sekwencji klawiszy. Wyłącz opcję przełączania języka lub układu klawiatury bądź wybierz inny skrót klawiaturowy niż domyślny. Domyślnym skrótem przełączającym język jest Lewy Alt + Shift, natomiast domyślnym skrótem przełączającym układ klawiatury jest Ctrl + Shift.

Uwaga dotycząca systemu Windows XP

Aby otworzyć okno ustawień języków i układów klawiatury w systemie Windows XP, w Panelu sterowania uruchom moduł Opcje regionalne i językowe. Na zakładce Języki kliknij przycisk Szczegóły....

Uwaga dotycząca systemu Windows 2000

W celu otwarcia okna ustawień języków i układów klawiatury w systemie Windows 2000 w Panelu sterowania uruchom moduł Opcje regionalne. Przejdź do zakładki Ustawienia regionalne.

6.4. [#74] Podana licencja nie ma aktywnej usługi Ekspres 2010

Problem:

Jeżeli komunikat [#74] Podana licencja nie ma aktywnej usługi Ekspres 2010 nie pozwala Ci zaktualizować programu Rodos, prawdopodobnie nie aktywowałeś jeszcze usługi Ekspres 2010 dla swojej licencji programu.

Rozwiązanie:

W celu aktywacji usługi *Ekspres 2010*, wypełnij formularz aktywacyjny dostępny w sekcji *Ekspres 2010* działu *Rodos 2010* na stronie internetowej *http://www.rodos.com.pl/*. Po zweryfikowaniu możliwości aktywacji usługi przez nasz dział obsługi klienta otrzymasz wiadomość e-mail z potwierdzeniem aktywacji.

Jeżeli pomimo aktywacji nie możesz skorzystać z usługi, skontaktuj się z serwisem technicznym firmy KOPRINET Sp. z o.o. Aktualne porady zawsze znajdziesz na stronie internetowej http://www.rodos.com.pl/ w dziale Porady. Rozdział 7

Gdy coś się nie uda

Napotykając na problemy z instalacją lub uruchomieniem programu Rodos 2010, masz różne możliwości:

- zwróć uwagę na stan i konfigurację swojego komputera. Sprawdź przyczyny typowych niepowodzeń przy instalacji:
 - · czytaj dokładnie komunikaty wyświetlane przez program instalacyjny,
 - · sprawdź, czy podczas instalacji podałeś poprawny numer licencji,
 - poszukaj informacji na temat swojego problemu na naszych stronach internetowych, pod adresem http://www.rodos.com.pl/ w dziale Porady,
 - możesz mieć nieaktualny system operacyjny. Producent systemów operacyjnych rodziny Windows wydaje zbiorcze pakiety aktualizacji pod nazwą Service Pack. Zaktualizuj swój system;
 - możesz mieć nieaktualny program Rodos. Producent stale dostosowuje program Rodos do zmieniających się konfiguracji sprzętowych i systemowych. Zachęcamy Cię do zawarcia Umowy na konserwację lub "odświeżenia" programu Rodos raz na jakiś czas przy pomocy pakietu aktualizacja jednorazowa;
 - sprawdź wielkość wolnego miejsca na dysku twardym. Potrzebujesz miejsce nie tylko dla programu Rodos, ale również na plik wymiany systemu operacyjnego;
 - oprogramowanie antywirusowe często przeszkadza programowi instalacyjnemu. Zablokuj je na czas instalacji;
 - niektóre programy ingerujące w system operacyjny również mogą kolidować z programem Rodos. Dotyczy to np. programów optymalizujących wykorzystanie pamięci operacyjnej, monitorujących pracę komputera;
 - jeśli podejrzewasz, że problem może dotyczyć klucza zabezpieczającego LPT, wykonaj próby uruchomienia programu Rodos przy różnych ustawieniach trybu pracy portu LPT w BIOSie komputera. Jeśli masz kilka programów zabezpieczanych różnymi kluczami sprzętowymi, wiedz, że kolejność ich wpięcia również może mieć znaczenie;
 - za pomocą programu Tester kluczy sprawdzisz, czy problem związany jest ze sterownikiem klucza sprzętowego, czy z testowanym urządzeniem. Jeżeli jesteś użytkownikiem klucza sieciowego, sprawdzisz również konfi-

gurację połączenia. Ewentualnie otrzymany kod błędu może być przydatny podczas kontaktu z pracownikiem serwisu technicznego.

- skontaktuj się z informatykiem, jeśli Twoja firma takiego zatrudnia. Często przy rozwiązywaniu problemu z komputerem niezbędne jest doświadczenie i fachowa wiedza,
- skontaktuj się z dystrybutorem, u którego kupiłeś program,
- skontaktuj się z producentem programu. Pod numerem 94 717 35 00 uzyskasz pomoc telefoniczną.