

INSTRUKCJA IMPORTOWANIA BAZY DANYCH STEROWNIKA OSTER-2 DO ISTNIEJĄCEJ BAZY DANYCH PROGRAMU PCSCHEMATIC

Copyright © AS-TECH

Wrocław 30.01.2013



Spis treści

SPI	S TREŚCI	. 2
1.	WSTĘP	. 3
2.	POBIERANIE BAZY DANYCH OSTER-2	.4
3.	OTWIERANIE WŁASNEJ BAZY DANYCH	. 7
4.	IMPORT BAZY DANYCH OSTER-2	. 9



1. Wstęp

Niniejszy dokument jest instrukcją importowania bazy danych sterownika OSTER-2 do istniejącej bazy danych programu PCSchematic.

Instrukcja przedstawia kroki, jakie należy wykonać, aby zaimportować plik do już istniejącej bazy danych.

Dokument jest traktowany jako narzędzie pomocnicze.

Aby bezpiecznie poruszać się po programie zaleca się zapoznanie z instrukcją producenta programu PCSchematic, dotyczącą baz danych programu PCSchematic.

Odwołuję do lektury: **AUTOMATION Baza danych DBMAN_PL.pdf** (plik PDF do pobrania z naszej strony internetowej)

UWAGA

Dla zabezpieczenia się przed uszkodzeniem bazy danych, najpierw wykonaj kopię zapasową swojej bazy danych.



2. Pobieranie bazy danych OSTER-2

Ze strony internetowej <u>www.astech.home.pl</u> w zakładce **Pobierz** wybieramy **Baza danych OSTER-2**.



Wpisujemy Nazwę użytkownika i Hasło i klikamy Zaloguj się.

Nazwa użytkownika:	
Hasło:	
	Zaloguj się

UWAGA

Nazwę użytkownika i Hasło można otrzymać wysyłając e-mail z prośbą o dane do logowania w celu pobierania danych ze strony internetowej firmy. E-mail można wysłać korzystając z formularza kontaktowego na naszej stronie internetowej:

http://www.astech.home.pl/kontak/

Po zalogowaniu pojawia się okno zawierające paczkę plików **Baza danych OSTER-2**.





Klikając na hiperłącze plik zapisuje się albo w domyślnym miejscu na dysku, albo poprzez okno (widok poniżej) możemy określić lokalizację zapisywanego pliku.

Rozpoczęto pobieranie pliku:	
Baza=200STER-2.zip	
Typ pliku: Compressed	d (zipped) Folder (13,2 KB)
Adres: http://astech.ho	ome.pl
Po zakończeniu pobierania:	
🔘 Otwórz za p <u>o</u> mocą	Archiwizer WinRAR (domyślny) 🔹
Zapisz plik	
🔲 Z <u>a</u> pamiętaj tę decyzj	ę dla wszystkich plików tego typu

Po zapisaniu pliku na dysku, wypakowujemy zawartość.

📜 Baza O	остее))	2012 02-01 12:25	Archiwum WinRA	14 KE
		Otwórz			1 365 KE
	1	Wypakuj pliki			
		Wypakuj tutaj			
)	Wypakuj do Baza OSTER-2\			
	K	Szukaj wirusów			
	K	Przenieś do Kwarantanny			
		Otwórz za pomocą	•		
		Udostępnij	+ I		
		Przywróć poprzednie wersje			
		Wyślij do			
		Wytnij			
		Коріиј			
		Utwórz skrót			
		Usuń			
		Zmień nazwę			
		Właściwości			



Wypakowany plik powinien zawierać:

Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
PCSTYPE_PINDATE	2013-02-01 11:58	Folder plików	
Symbole OSTER-2	2013-02-01 12:12	Folder plików	
OSTER_2.mdb	2013-02-01 11:48	Aplikacja program	120 KB

Zawartość folderu **PCSTYPE_PINDATA** oraz plik **OSTER_2.mdb** kopiujemy do folderu **BAZADANYCH** programu PCSchematic.

y (C:) ► PCSELCAD ►	ai Nowy folder		-
Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
📕 _PODRECZNIKI	2011-08-08 12:16	Folder plików	
🔒 BAZADANYCH	2013-02-01 11:50	Folder plików	
DODATKI	2011-08-08 12:44	Folder plików	
📕 PROJEKT	2012-09-14 11:37	Folder plików	
퉳 STANDARD	2011-08-08 12:16	Folder plików	
📕 SYMBOL	2012-11-15 07:58	Folder plików	
SYMBOLEGRUPY	2011-08-08 12:16	Folder plików	
🌛 ZESTAWIENIE	2012-12-19 10:06	Folder plików	

Zawartość folderu **Symbole OSTER-2** kopiujemy do folderu **SYMBOL** programu PCSchematic.



3. Otwieranie własnej bazy danych

Rozwiń pasek Start i odszukaj PCSchematic (widok poniżej);



Kliknij na Automation Baza Danych,

Otworzy się okno (widok poniżej)

Pcs	db							
<u>P</u> lik	F <u>u</u> nkcje Tabela:	<u>M</u> enu	<u>O</u> pcje	Pomo <u>c</u>	h e A	7		
							-	
				DA	TABA	ASE		
				Version 11.0	Copyri	ght 1988-2009		
					PCSCH	HEMATIC		
Rekord	I K	< 0	1 1	∀ z0		C:\PCSELCAD\Pcs	db.INI	

Klikamy na **Plik -> Otwórz,** i wybieramy plik bazy danych w formacie MDB, bazy z której korzystamy wykonując projekty.

UWAGA

Przypominam, aby dla zabezpieczenia się przed uszkodzeniem bazy danych, najpierw wykonać kopię zapasową swojej bazy danych.



My na co dzień korzystamy z pliku BAZA_AP.MDB, dlatego wybraliśmy ten plik.



Po otworzeniu bazy danych pokazuje nam się okno:

Wybierz tabelę	Menu Ros_El

Wybieramy Pcs_EL i klikamy Następny>.

Otworzyła nam się nasza baza danych z której korzystamy projektując na co dzień.

🗃 Tabela: Po	s_El		-	X 🖻 🕄		
Blank	ID		KOD_EAN	NR_MAGAZYN	NR_KATALOG	TYP
Wyłączniki ochr	•	86818	FES_9857		10P-10-4A-MP-R-A-MMJJ+ZUY	CPV10-VI
Wyłączniki i rozl		86819	GIO_001		PLML1_230	LED_R
Aparatura bezpie	-	86820	UR_78263842		BRES-86-PUI	BRES-86-PUI
Aparatura przeci		86821	UR_2716317283		BRES-65-PUI	BRES-65-PUI
Sterowanie i och		86823	UR_2942847289		BRES-64-PUI	BRES-64-PUI
 Osprzet przykac; 		86824	CAR_2931289		CAR-ALT19	CAR-ALT19
Obudowy i rozdz	-	86825	hel_9187		12kW 160C	12kW 160C
Styczniki i przek		86826	ULT_7867123		UFM T20	230VAC
Przekaźniki		86828	SAR_2948328		\$83290	20W
 Przekaźniki i aut 		86831	IMIT_0001		60730-2	TA3
 Mierniki i liczniki 		86832	GEM001		IS2A 10 P18	
Transformatory i		89457	Lapp_008		10420000	10420000
Układy i urządze		89458	Lapp 009		10421000	10421000
Kable, przewodu	-	89459	Lapp 010		10431000	10431000
Akcesoria do za		89460	Lapp 011		10432000	10432000
Programowalne		89471	DAN 1001		064G6543	MBS 1900-2211-A1AB04
Automatyzacja n	1	89473	1		SCG356A002VMS	NC-Normally closed
·Kanały i korytka		89474	LIM 00003			TOPE-5-50.,250C
 Osprzęt instalacy 	-	89475	-			
Silniki i generato		89487	GS 0001		3100B0016	G05B00
Urządzenia auto	1	89489				
Zacilaoze		89497	TAMEL 00314			Skg 132S-4
ZdalidCze	-	89516	EMB 002			320 VA



4. Import bazy danych OSTER-2

Klikamy Plik -> Import, otwiera nam się okno (widok poniżej).

Wybieramy pobrany ze strony <u>www.astech.home.pl</u> plik bazy danych **OSTER-2.mdb i** klikamy **Otwórz**.

Otwieranie	BAZADANYCH	✓ 4 Przeszukaj: BAZADAN	исн р
Organizuj 🔹 Nowy folo	ler		
☆ Ulubione ③ Ostatnie miejsca ⑤ Pobrane Pulpit	Nazwa BAZA_AP.MDB BAZA_AP1.MDB eldemo.mdb POSTER_2.mdb	Data modyfikacji 2013-01-30 16:24 2009-12-04 09:10 2009-07-20 10:23 2013-01-30 16:24	
Pulpit Biblioteki Dokumenty Muzyka Obrazy Wideo	Test.mdb	2013-01-30 14:40	Podgląd iiedostępn
Andrzei <u>N</u> azwa	pliku: OSTER_2.mdb	Pliki importu bazy danya Qtwórz	ch (*.M ▾

Po otworzeniu bazy danych, analogicznie do poprzedniej operacji otwierania własnej bazy pokazuje nam się okno:

Wybierz tabelę	Pes_El

Wybieramy Pcs_EL i klikamy Następny>.





Otwiera się okno (widok poniżej),

Ustawienia Importu	And in case, see	7485.08	-	
	W trakci ☐ Aktualizuj ☐ Ignoru ☑ Dodaj nov	e importu: istniejące rekordy ji podczas importu pola bez za we rekordy	wartości	
		<u>ایرا</u> >	Następny >	Zaniechaj

Jeżeli posiadamy w swojej bazie sterownika OSTER-2, zaznaczamy **Aktualizuj** istniejące rekordy i klikamy **Następny>**.

Jeżeli nie posiadamy jeszcze sterownika OSTER-2 w bazie zaznaczamy tylko **Dodaj nowe rekordy** OSTER-2. Jeżeli dodajemy pierwszy raz OSTER-2 odchaczamy tylko **Dodaj nowe rekordy** i klikamy **Następny>**.

W kolejnych oknach wybieramy ustawienia pola analogiczne do tych, jakie mieliśmy dotychczas w swojej bazie danych.

Do bazy: Pcs_El			Pola w pliku C:\\OSTER_2.mdb;Pcs_EI			
Wolne pola	i i	Z pliku:	Z pliku:	Rekord 1		
ID		Ĵ.	ID	1		
		KOD_EAN	KOD_EAN	AS-S10		
		NR_MAGAZYN	NR_MAGAZYN			
	>	NR_KATALOG	NR_KATALOG	OSTER -2G		
		TYP	TYP	OSTER -2G		
		OPIS	OPIS	Sterownik z modułem G	Ē	
		UWAGI	UWAGI			
	<	KATALOG	KATALOG			
	>>	DOSTAWCA	DOSTAWCA			
		PRODUCENT	PRODUCENT	AS-TECH		
		CENA	CENA			
	<<	RABAT	RABAT			
		CENA_NETTO	CENA_NETTO			
		PODATEK	PODATEK			
		CIEZAB	CIEZAB			

gdy wybraliśmy odpowiednie pola klikamy Następny>

Instrukcja importowanie bazy danych sterownika OSTER-2 do istniejącej bazy danych programu PCSchematic



Otwiera się okno w którym wybieramy klucz wyszukiwania.

)o bazy: Pcs_El		Pola w pliku C:\\OS1	FER_2.mdb;Pcs_El	_
	Z pliku:	Z pliku:	Rekord 1	
	1	ID	1	
Wybierz klucz wyszukiwania	KOD_BAN	KOD_EAN	AS-S10	
	NR_MAGAZYN	NR_MAGAZYN		
	NR_KATALOG	NR_KATALOG	OSTER -2G	
	TYP	TYP	OSTER -2G	
	OPIS	OPIS	Sterownik z modułem GF	
	UWAGI	UWAGI		
	KATALOG	KATALOG		
	DOSTAWCA	DOSTAWCA		
	PRODUCENT	PRODUCENT	AS-TECH	
	CENA	CENA		
	RABAT	RABAT		
	CENA_NETTO	CENA_NETTO		
	PODATEK	PODATEK		
	CIEZAR	CIEZAR		÷

Z tego miejsca możemy wrócić do poprzedniego okna klikając **<Tył,** bądź jeśli chcemy opuścić całkowicie okno importu klikamy **Zaniechaj**.

Jeżeli uważamy, że wszystko jest w porządku, klikamy **Import**.

Otwiera nam się okno (widok poniżej)

Z: C:\PCSELCAD\B/	AZAD/	NYCH\OSTE	R_2.mdb;Pcs_l	El	
Do: C:\PCSELCAD\	BAZAD	ANYCH\BAZ/	A_AP.MDB;Pc:	s_EI	
Klucz wyszukiwania:	KOD_	EAN			
Zaktualizowane:	0	Dodane:	0	Usunięte:	0
Nie zaimportowane:		0	Razem:		(

Z tego miejsca możemy opuścić całkowicie okno importu klikając Zaniechaj.

Możemy też Importować plik OSTER-2 klikając Start.

Po kliknięciu start powinno pojawić się okno (widok poniżej).

Do: C:\PCSELCAD\BAZADA	ANYCH\BAZ/	A AP.MDB:Pcs	: El	
Klucz wyszukiwania: KOD E	AN			
Zaktualizowane: 0	Dodane:	3	Usunięte:	0
Nie zaimportowane:	3	Razem:		3

Okno wyświetla zmiany jakie zaszły w naszej bazie, czyli ilość dodanych pozycji.

Klikamy **OK** i od tego momentu w naszej bazie posiadamy pliki związane ze sterownikiem **OSTER-2**. Zarówno symbole elektryczne jak i symbole montażowe.