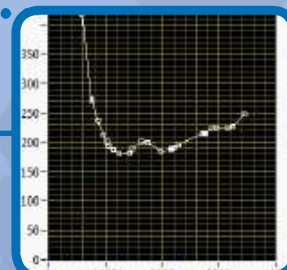
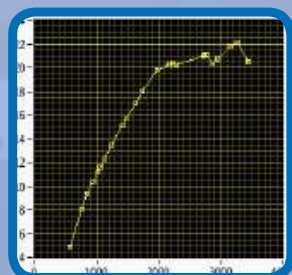




SCADA

Supervisory Control And Data Acquisition



O nas

więcej informacji:
www.edibon.com

Naszą misją jest zapewnienie odpowiednich narzędzi technologicznych umożliwiających łatwe, szybkie i skuteczne szkolenie.



Kim jesteśmy



Świetny zespół

Ponad 120 wysoko wykwalifikowanych specjalistów

Ponad 50 inżynierów projektantów

...wszystko do Twojej dyspozycji!

Nasi klienci

W ponad 150 krajach



Wyższe uczelnie techniczne



Szkoły techniczne i zawodowe



Centra

- Energetyka
- Przemysł gazowy i naftowy

Kontakt z nami:

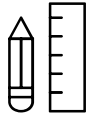
22 855 34 32

sales@meratronik.pl

Know How

EDIBON oferuje najbardziej zaawansowane na świecie technologie w zakresie inżynierii i rynku dydaktycznego.

Nasze badania i rozwój



100% własne projekty



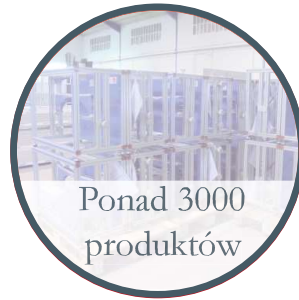
100% własna produkcja



100% własna kontrola jakości



Ciągły rozwój



Ponad 3000 produktów



Wyspecjalizowani Inżynierowie

Certyfikaty Wysokiej Jakości

Główne Certyfikaty Jakości



Inne Certyfikaty Jakości



Nasze technologie

Supervisory · Control · And · Data Acquisition

SCADA

AKWIZYCJA DANYCH

Interactive Computer Aided Instruction Software System



Classroom Manager



Student Labsoft
Practices
Calculations
Graphics
Results

Faults Simulation Software

Data Acquisition Systems



Industrial Control Application



EDIBON SCADA-NET



EDIBON Cloud Learning
Units in one city,
students in other city



EDIBON Three Dimensions System



Electronic White Board



LabVIEW kit



USB kit

51. Energetyka. SIEĆ INTELIGENTNA I SYSTEMY ELEKTROENERGETYCZNE
52. Energetyka. SIECI
53. Energetyka. GENERATORY

54. Energetyka. PRZEKAŹNIKI ZABEZPICZAJĄCE
55. Energetyka. CYBERBEZPIECZEŃSTWO
56. Energetyka. WYSOKIE NAPIĘCIE

51. Energetyka. SIEĆ INTELIGENTNA I SYSTEMY ELEKTROENERGETYCZNE

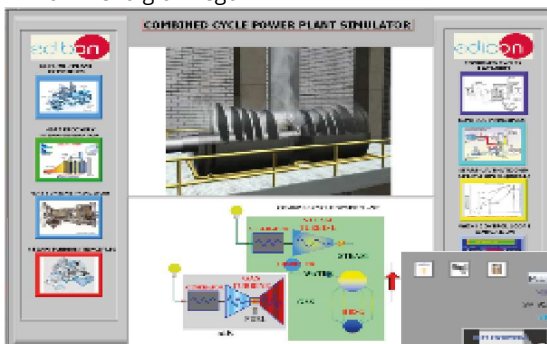
APS12. Zaawansowane mechanicznie i elektrycznie, inteligentne sieci energetyczne "narzędzia"



Elektrownia mechaniczna i systemy energetyczne + SCADA II

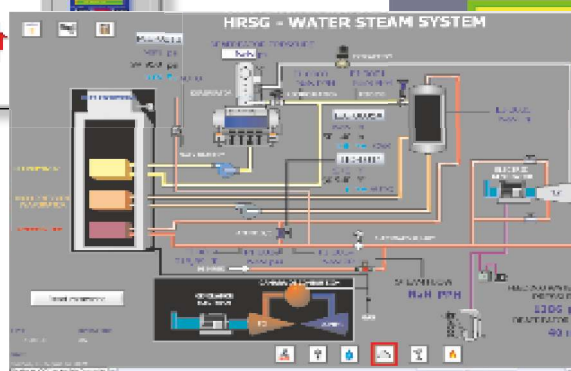
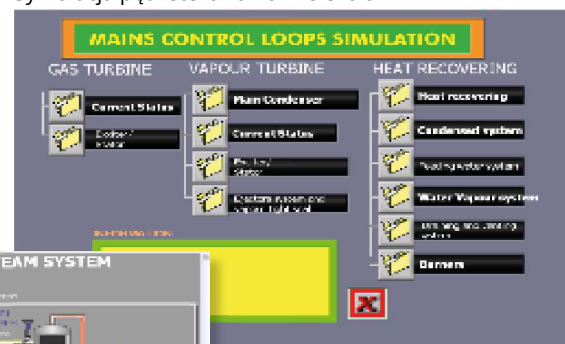
HUB II Ekran 1

Ekran menu głównego



HUB II Ekran 2

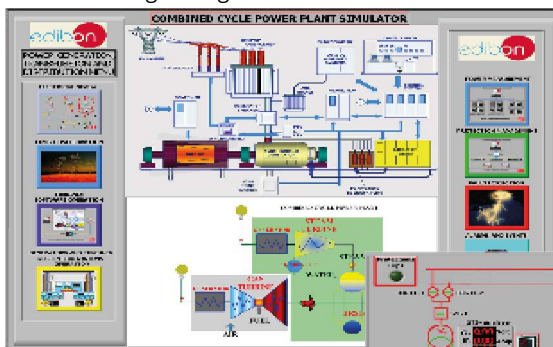
Symulacja pętli sterowania w elektrowni



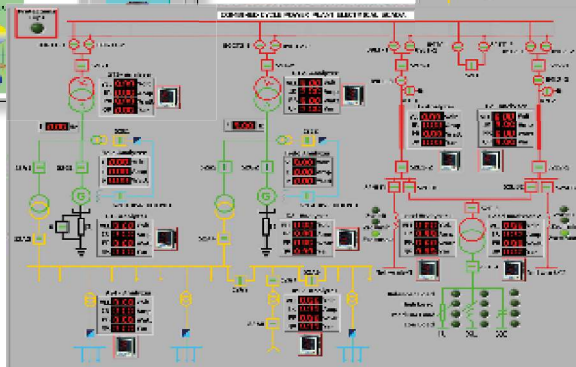
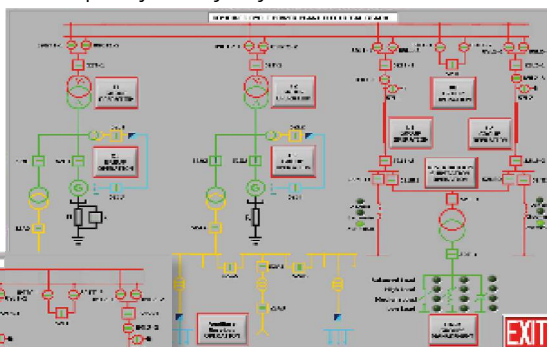
HUB II Ekran 3

Ogólny schemat elektrowni

HUB I - Ekran 1
Ekran menu głównego

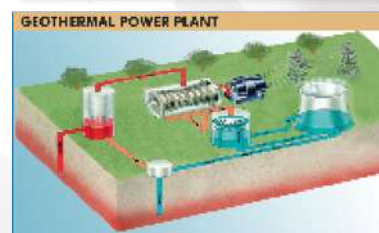
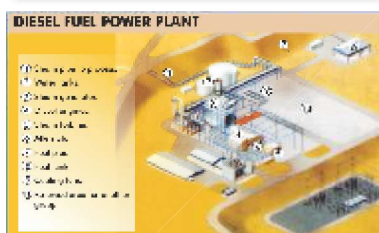
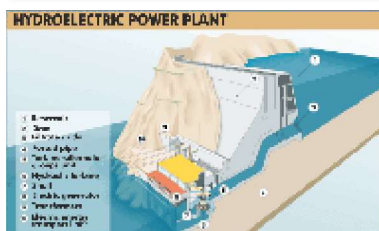
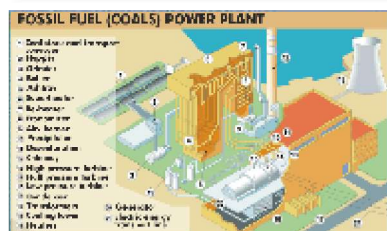
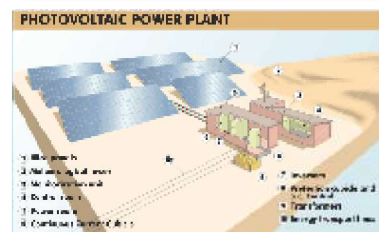
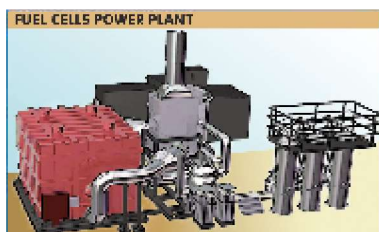
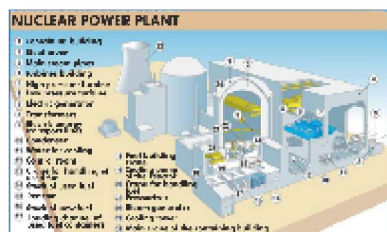
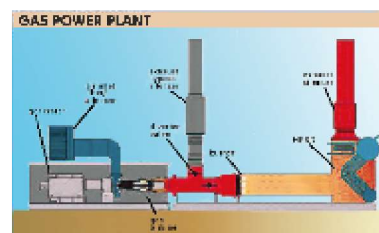
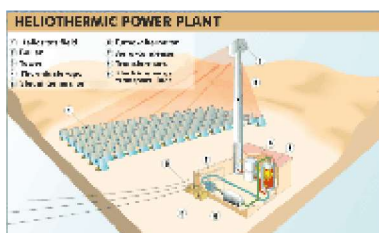
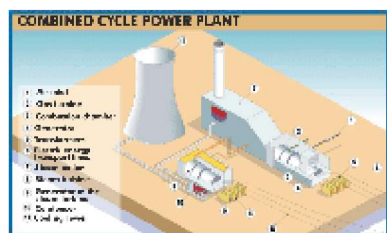


HUB I - Ekran 2
Ekran operacji elektrycznych



HUB I - Ekran 3
Ekran zarządzania schematami symulatora elektrowni

— Dostępne symulacje dla elektrowni i systemów energetycznych:



Pozostałe dostępne:
ERP-CBM Moduł cyberbezpieczeństwa

AEL-MPSS. Modułowe systemy elektroenergetyczne i sieć inteligentna (Infrastruktura)
1. Systemy wytwarzania energii
2. Systemy dystrybucji / przesyłu
3. Systemy obciążeniowe

Systemy wytwarzania energii
Opcje automatycznego sterowania systemami wytwarzania energii
Badania synchronizacji

AEL-GCA-P-02S Systemy wytwarzania energii z automatycznym sterowaniem generatorem synchronicznym, synchronizacją i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-GCA-02S Systemy wytwarzania energii z automatycznym sterowaniem generatorem synchronicznym i synchronizacją, z systemem SCADA

AEL-GCA-P-03S System automatycznej synchronizacji generatora synchronicznego z serwowotorem i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-GCA-03S System automatycznej synchronizacji generatora synchronicznego z serwowotorem, z systemem SCADA

Badanie odizolowanej sieci elektroenergetycznej

AEL-GCA-P-01S Systemy wytwarzania energii z automatycznym sterowaniem generatorem synchronicznym w odizolowanej sieci elektroenergetycznej i

AEL-GCA-01S Systemy wytwarzania energii z automatycznym sterowaniem generatorem synchronicznym w odizolowanej sieci elektroenergetycznej, z systemem SCADA

Opcje ręcznego sterowania systemami wytwarzania energii
Badania synchronizacji

AEL-GCM-P-02S Systemy wytwarzania energii z ręcznym sterowaniem generatorem synchronicznym, synchronizacją i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-GCM-02S Systemy wytwarzania energii z ręcznym sterowaniem generatorem synchronicznym i synchronizacją, z systemem SCADA

AEL-GCM-P-03S System ręcznej synchronizacji generatora synchronicznego z serwowotorem i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-GCM-03S System ręcznej synchronizacji generatora synchronicznego z serwowotorem, z systemem SCADA.

Badanie odizolowanej sieci elektroenergetycznej

AEL-GCM-P-01S Systemy wytwarzania energii z ręcznym sterowaniem generatorem synchronicznym w odizolowanej sieci elektroenergetycznej i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-GCM-01S Systemy wytwarzania energii z ręcznym sterowaniem generatorem synchronicznym w odizolowanej sieci elektroenergetycznej, z systemem SCADA

Dodatkowe opcje sterowania systemami wytwarzania energii

AEL-GAD-01S Elektrownia szczytowo-pompowa, z systemem SCADA

TEGDC Sterowany komputerowo generator elektryczności z silnikiem wysokoprężnym

AEL-GAD-03S Automatyczny system wytwarzania energii z dwoma równoległymi generatorami, z systemem SCADA

AEL-GAD-04S Elektrownia wodna, z systemem SCADA

Systemy dystrybucji / przesyłu
Opcje systemów przesyłu i dystrybucji energii
Badania jednej linii i transformatora regulacyjnego

AEL-T-P-01S Systemy przesyłu i dystrybucji energii z transformatorem regulacyjnym i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA.

AEL-T-01S Systemy przesyłu i dystrybucji energii z transformatorem regulacyjnym, z systemem SCADA

Badania dwóch linii napowietrznych

AEL-T-P-02S Systemy przesyłu i dystrybucji energii z dwoma równoległymi liniami napowietrzными i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-T-02S Systemy przesyłu i dystrybucji energii z dwoma równoległymi liniami napowietrzными, z systemem SCADA

Możliwości badań dodatkowych

AEL-T-P-04S Trenażer sterowania elektroenergetycznymi sieciami dystrybucyjnymi z przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-T-04S Trenażer sterowania elektroenergetycznymi sieciami dystrybucyjnymi, z systemem SCADA

AEL-T-03S Sterowanie przepływem mocy i sieci kratowe, z systemem SCADA

Systemy obciążeniowe
Konwencjonalne opcje obciążeniowe

AEL-C-P-02S Systemy obciążeniowe z automatyczną kompensacją współczynnika mocy i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-C-02S Systemy obciążeniowe z automatyczną kompensacją współczynnika mocy, z systemem SCADA

AEL-C-P-01S Systemy obciążeniowe z ręczną kompensacją współczynnika mocy i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-C-01S Systemy obciążeniowe z ręczną kompensacją współczynnika mocy, z systemem SCADA

Specjalne opcje obciążeniowe

AEL-C-03S Pomiar obciążeń złożonych, zużycia energii oraz monitoring obciążeń szczytowych, z systemem SCADA

Simulatory modułowych systemów elektroenergetycznych (opcje kompletne)

AEL-MPSS-01 Kompletnie systemy elektroenergetyczne sieci inteligentnej, z automatycznie sterowanym wytwarzaniem energii, linią przesyłową, obciążeniami i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-MPSS-02 Kompletnie systemy elektroenergetyczne sieci inteligentnej, z automatycznie sterowanym wytwarzaniem energii, linią przesyłową i obciążeniami, z systemem SCADA

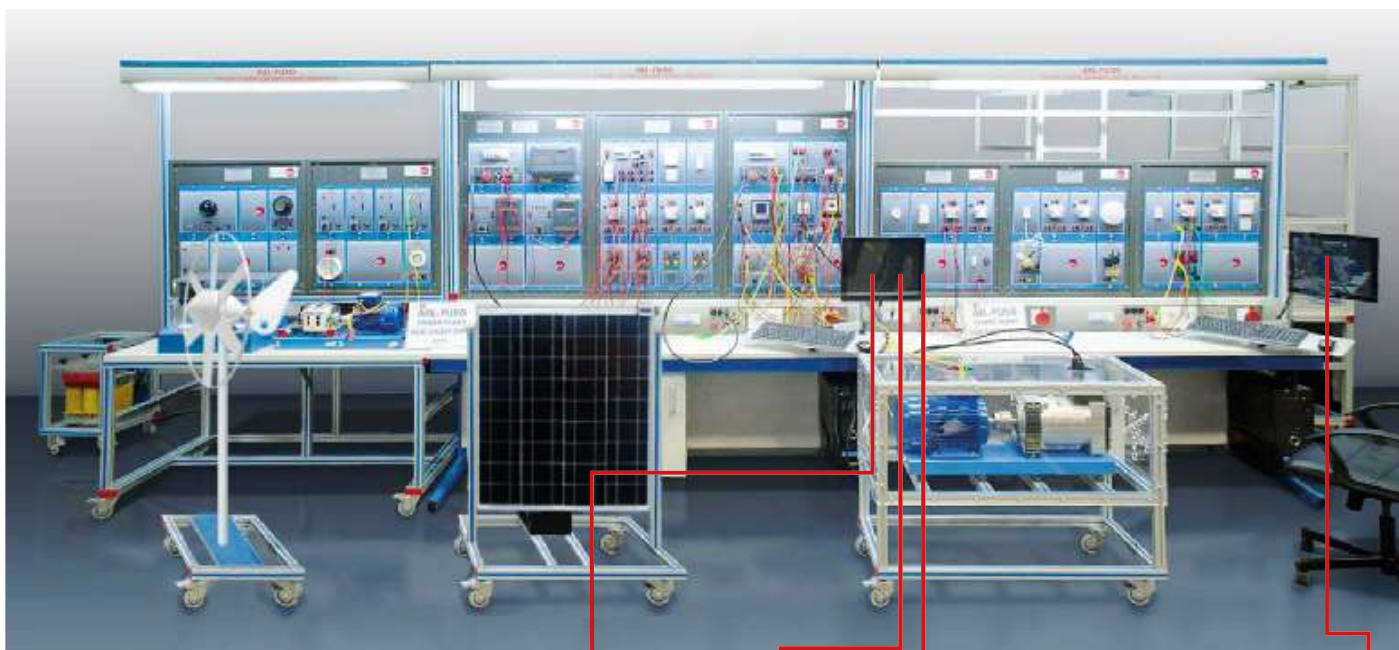
AEL-MPSS-03 Kompletnie systemy elektroenergetyczne sieci inteligentnej, z ręcznym sterowaniem wytwarzaniem energii, linią przesyłową, obciążeniami i przekaźnikami zabezpieczającymi, z systemem SCADA

AEL-MPSS-04 Kompletnie systemy elektroenergetyczne sieci inteligentnej, z ręcznym sterowaniem wytwarzaniem energii, linią przesyłową i obciążeniami, z systemem SCADA

Pozostałe dostępne:
ERP-CBM Moduł cyberbezpieczeństwa

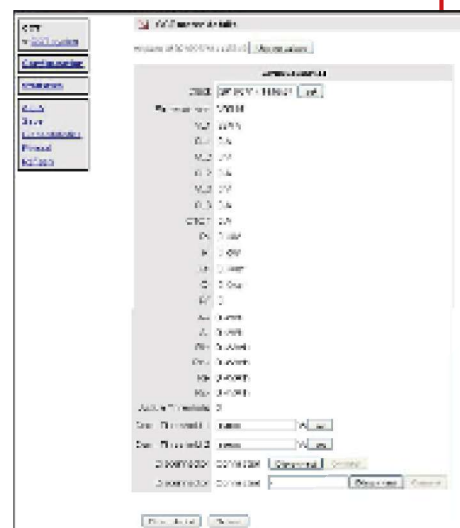
TDEGC Sterowana komputerowo Prądnica z silnikiem Diesla

AEL-FUSG. Trener sieci inteligentnych "Użytkownik końcowy"

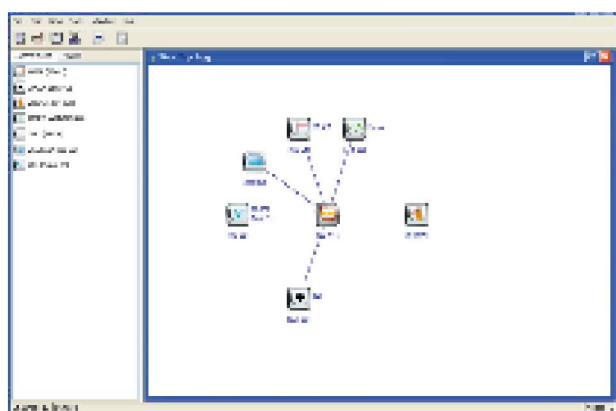


Id	tarifa	year	przewodnik	ABG	Detektor	Problemy	Możliwy błąd	Przebieg błąd	Quality standard	Przewodnik
80	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
80	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
80	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
81	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
82	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
83	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
84	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
85	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
86	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
87	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
88	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
89	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
90	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
91	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd
92	434022101808	A	Y80	Detektor	Problemy	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd	Identyfikacja błąd

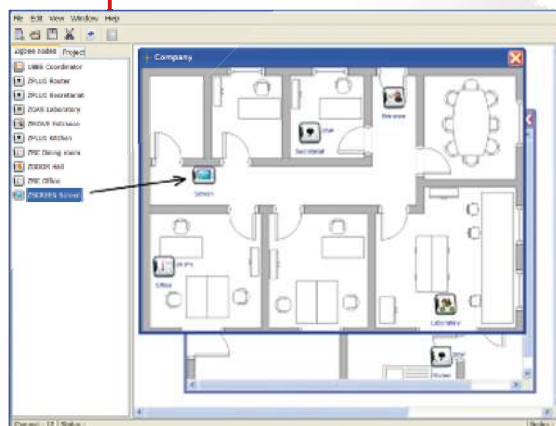
Szczegóły pomiaru, profile obciążenia, rozliczenie miesięczne, profile natychmiastowe, codzienne rozliczenie.



Natychmiastowe pomiary, poziomy zapotrzebowania na moc



Programowanie urządzeń wirtualnych



Ekran przedstawiający wirtualny plan domu z dystrybucją urządzeń

52. Energetyka. SIECI

52.1 Cyberbezpieczeństwo

ERP-CBM. Moduł cyberbezpieczeństwa

52.2 Generatory

TDEGC. Sterowana komputerowo Prądnicą z silnikiem Diesla

NEW



52.3 System zasilania mikro sieci

AEL-CPSS-02S Zastosowanie inteligentnych sieci elektroenergetycznych, z automatyczną generacją i obciążeniem + SCADA

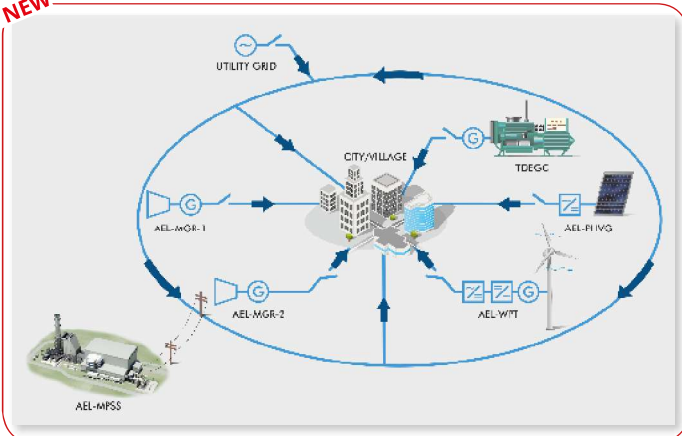
NEW



52.4 Mikro sieci

AEL-MGR Mikro sieci tworzone przez: AEL-MGR-1, AEL-MGR-2, AEL-WTP, AEL-PHVG, TDEGC.

NEW



Inne dostępne jednostki:

AEL-ESS. Seria synchronizacji systemów elektroenergetycznych

DC GRID. Sieci prądu stałego

FACTS. Elastyczne systemy przesyłowe prądu zmiennego

AEL-BSGC. Podstawowy trenażer sieci inteligentnych + SCADA

53. Energetyka. GENERATORY

TDEGC. Sterowana komputerowo prądnicą z silnikiem Diesla

(Więcej generatorów, patrz: AEL-5, AEL-MPSS)

54. Energetyka. PRZEKAŹNIKI ZABEZPIEZAJĄCE

ERP. Badanie przekaźników zabezpieczających



ERP-UB. Jednostka testowa przekaźników zabezpieczających

Moduły przekaźników zabezpieczających



ERP-SFT. Moduł zabezpieczenia nadprądowego i ziemnozwarciowego



ERP-SDND. Moduł zabezpieczenia nadprądowego kierunkowego/bez kierunk.



ERP-PDF. Moduł przekaźnika zabezpieczenia



ERP-MA. Moduł przekaźnika zarządzania liniami zasilania



ERP-PD. Moduł przekaźnika zabezpieczenia odległościowego



ERP-GMGPT Silnik-Generator z przekaźnikami zabezpieczającymi i automatyczną regulacją

NEW



Moduł cyberbezpieczeństwa

ERP-CBM. Moduł cyberbezpieczeństwa

55. Energetyka. CYBERBEZPIECZEŃSTWO

ERP-CBM. Moduł cyberbezpieczeństwa

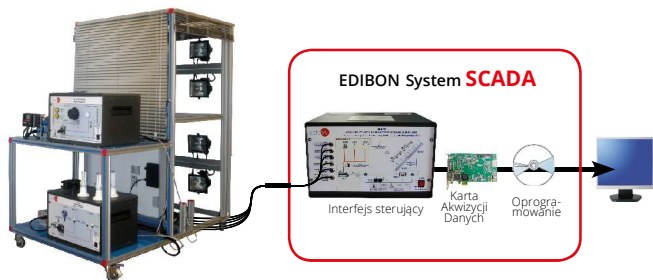
56. Energetyka. WYSOKIE NAPIĘCIE

HVLS System laboratoryjny wysokiego napięcia

57. Energetyka. ENERGIA ODNAWIALNA

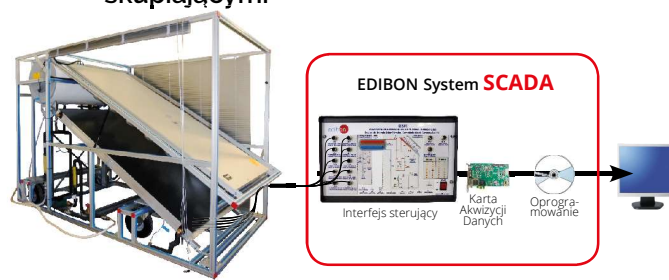
—● Fotowoltaika

EESFC. Sterowana komputerowo jednostka fotoelektrycznej elektrowni słonecznej



—● Energia słoneczna

EESTC. Sterowana komputerowo jednostka elektrowni słonecznej z lustrami skupiającymi



—● Energia wiatrowa

EEEC. Komputerowo sterowana Siłownia wiatrowa



AEL-WPP. Elektrownia wiatrowa z generatorem indukcyjnym dwustronnie zasilanym.



AEL-PHVG Przyłączenie instalacji fotowoltaicznej do sieci

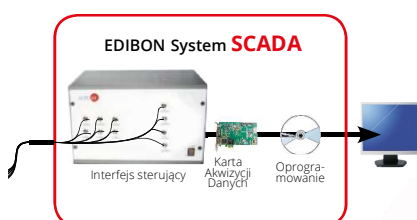


AEL-WPT Trenażer energii wiatrowej z generatorem synchronicznym z magnesem stałym



—● Kolektor energii

ECESC. Sterowany komputerowo skupiający kolektor energii słonecznej



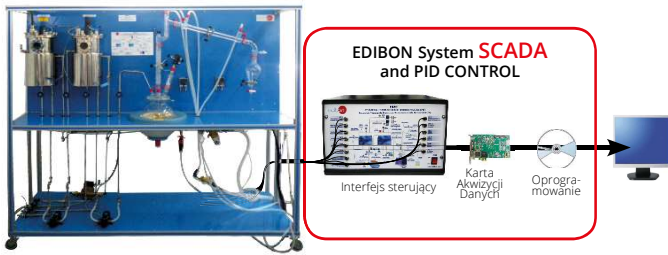
—● Ogniwa paliwowe

EC6C. Sterowana komputerowo zaawansowana jednostka ogniwa paliwowego z membraną do wymiany protonów (1,5 kW)

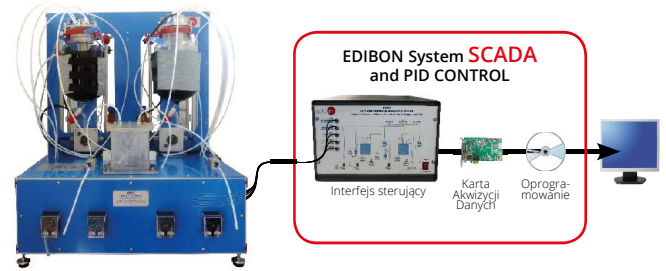


—● Biopaliwa

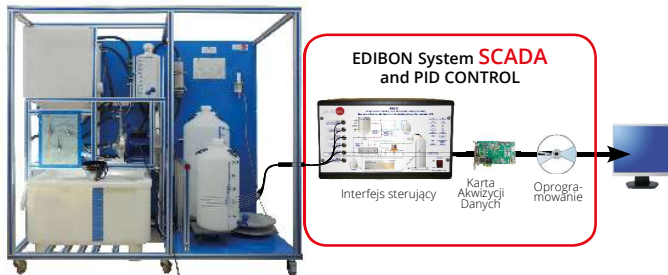
EBEC. Sterowana komputerowo jednostka wykorzystująca bioetanol



EBGC Sterowana komputerowo jednostka wykorzystująca biogaz



EBDC Sterowana komputerowo jednostka wykorzystująca biodiesel



EBMC Sterowana komputerowo jednostka wykorzystująca biomasę



—● Energia wodna

EOMC Sterowana komputerowo siłownia wykorzystująca energię fal



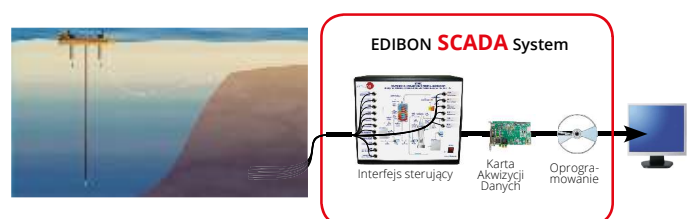
EMMC Sterowana komputerowo siłownia wykorzystująca energię pływów



ECMC Sterowana komputerowo siłownia wykorzystująca energię prądów podmorskich



ETMC Sterowana komputerowo siłownia wykorzystująca energię ciepłą oceanu



—● Geotermia

EG5C Sterowana komputerowo siłownia geotermiczna (o niskiej entalpii)



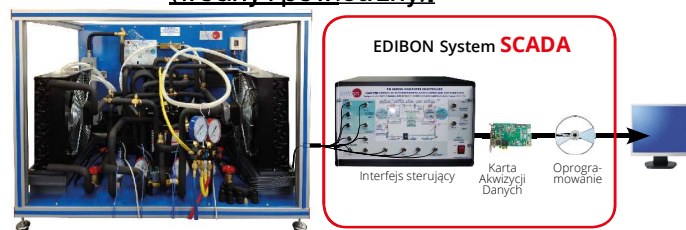
EG6C Sterowana komputerowo siłownia geotermiczna (o wysokiej entalpii)



58.1 Wykorzystanie energii

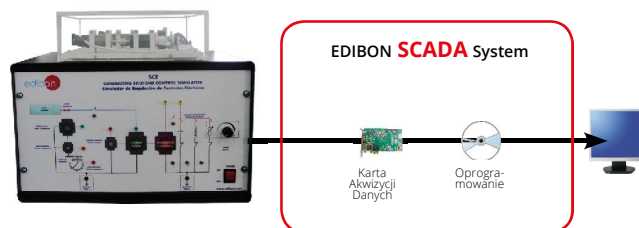
THIBAR22C

Komputerowo sterowany moduł chłodzenia, klimatyzacji i pompy ciepła z zaworem inwersji cyklu. Dwa skraplacze (wodny i powietrzny) oraz dwa parowniki (wodny i powietrzny)



SCE

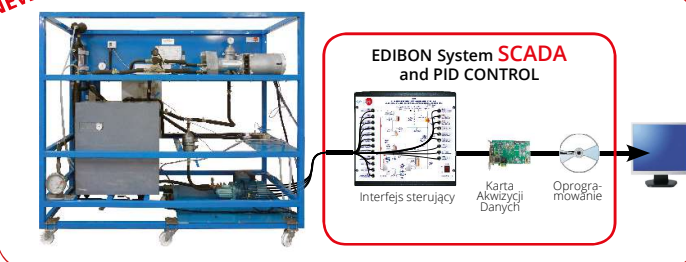
Sterowany komputerowo symulator układu sterowania i regulacji elektrowni



TORC

Sterowana komputerowo jednostka wykorzystująca organiczny cykl Rankine'a

NEW



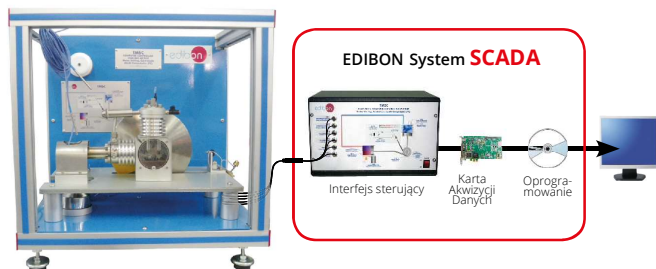
TVCC

Sterowany komputerowo moduł laboratorium spalania



TMSC

Sterowany komputerowo Silnik Stirlinga

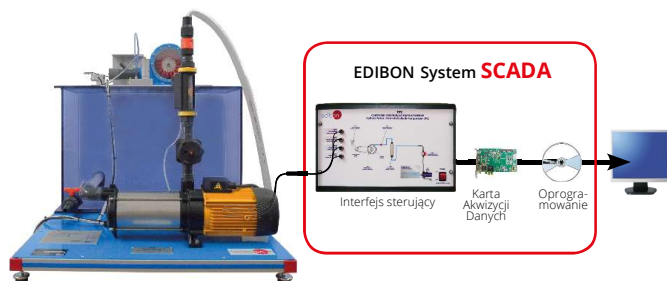


58.2 Wytwarzanie energii

—● Turbiny hydrauliczne (Konwencjonalne)

TPC

Wspomagana komputerowo Turbina Peltona



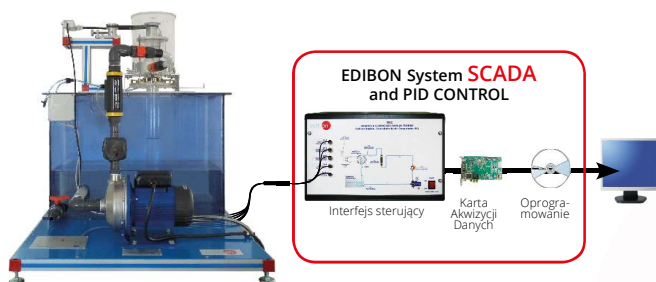
TFC

Wspomagana komputerowo Turbina Francisca



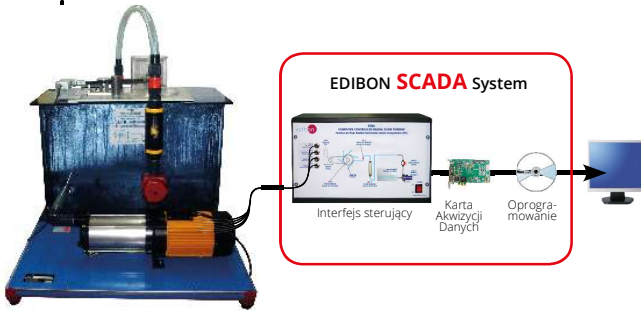
TKC

Wspomagana komputerowo Turbina Kaplana

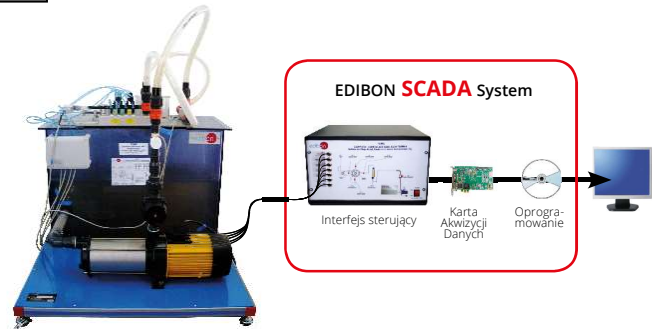


—● Turbiny hydrauliczne

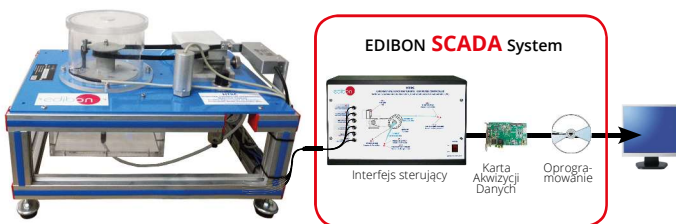
TFRC Wspomagana komputerowo turbina promieniowa



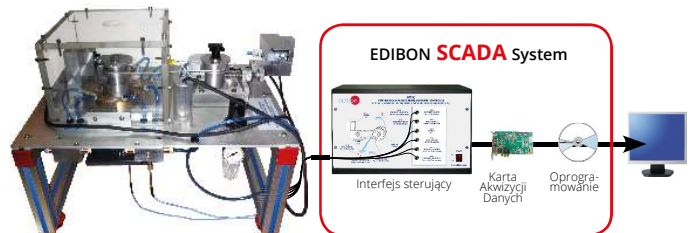
TFAC Wspomagana komputerowo turbina osiowa



HTRC Wspomagana komputerowo eksperymentalna turbina reakcyjna

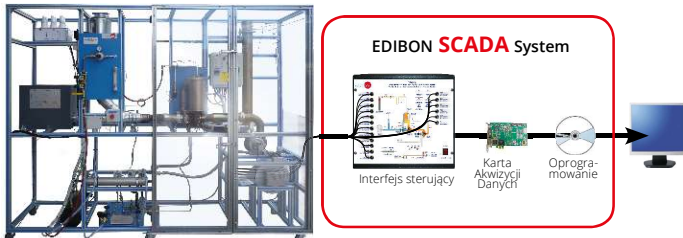


HTIC Wspomagana komputerowo eksperymentalna turbina impulsowa

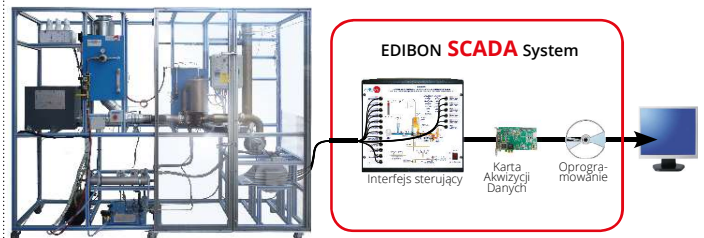


—● Turbiny ciepłe

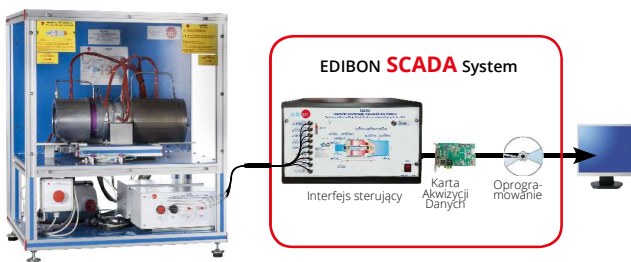
TGDEC Sterowana komputerowo dwustopniowa turbina gazowa



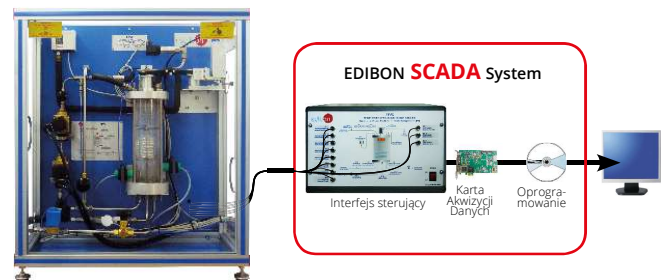
TGDEPC Sterowana komputerowo dwustopniowa turbina gazowa / silnik odrzutowy



TGFAC Sterowana komputerowo osiowa turbina gazowa / silnik odrzutowy



TTVC Sterowana komputerowo turbina parowa



HTVC Sterowana komputerowo Turbina parowa zasilana promieniowaniem słonecznym / źródłem ciepła



Produkty w naszej ofercie



Stanowiska dydaktyczne

10 fizyka

11. Fizyka. FIZYKA 3D (TRÓJWYMIAROWA) str. 6

20 elektronika

21. Elektronika. PODSTAWY KONCEPCJE str. 8
22. Elektronika. ZESTAWY str. 8
23. Elektronika. PRZETWORNIKI I CZUJNIKI str. 9
24. Elektronika. UKŁADY STERUJĄCE str. 9
25. Elektronika. ELEKTRONIKA CYFROWA str. 10
26. Elektronika. ELEKTRONIKA PRZEMYSŁOWA str. 10

30 komunikacja

31. Komunikacja. KOMUNIKACJA ANALOGOWA str. 12
32. Komunikacja. KOMUNIKACJA CYFROWA str. 12
33. Komunikacja. TELEFONIA str. 12
34. Komunikacja. KOMUNIKACJA STEROWANA str. 12

40 elektrotechnika

41. Elektrotechnika. INSTALACJE ELEKTRYCZNE str. 14
42. Elektrotechnika. SYSTEMY AUTOM. DOMOWEJ str. 15
43. Elektrotechnika. MASZYNY ELEKTRYCZNE str. 16
44. Elektrotechn. KONSTRUKCJE ELEKTROMECHANICZNE str. 17
45. Elektrotechnika. SYSTEMY ZASILANIA str. 18
ITECHNOLOGIE SIĘCI INTELIGENTNYCH
46. Elektrotechnika. WSZYSTKIE DOSTĘPNE MODUŁY str. 18

50 energetyka

51. Energetyka. SIEĆ INTELIGENTNA I SYSTEMY str. 20
ELEKTROENERGETYCZNE
52. Energetyka. SIECI str. 24
53. Energetyka. GENERATORY str. 24
54. Energetyka. PRZEKAŹNIKI ZABEZPIEZAJĄCE str. 24
55. Energetyka. CYBERBEZPIECZEŃSTWO str. 24
56. Energetyka. WYSOKIENAPIĘCIE str. 24
57. Energetyka. ENERGIA ODNAWIALNA str. 25
58. Energetyka. OSZCZĘDZANIE ENERGII str. 27

60 mechatronika i mechatronika wspomagana komputerowo

61. Mechatronika. EMULACJA PROCESÓW str. 30
STEROWANYCH PLC
62. Mechatronika. RZECZYWISTE ZASTOSOWANIA str. 31
STEROWNIKÓW PLC W MAŁEJ SKALI
63. Mechatronika. PRZEMYSŁOWE ZASTOSOWANIA str. 31
STEROWNIKÓW PLC
64. Mechatronika. MECHATRONIKA WSPOMAGANA str. 32
KOMPUTEROWO
65. Mechatronika. UKŁADY STEROWANIA str. 32

70 mechanika

71. Mechanika. INŻYNIERIA MECHANICZNA str. 34
72. Mechanika. INŻYNIERIA MOTORYZACYJNA str. 36
73. Mechanika. WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW str. 38
74. Mechanika. MATERIAŁOZNAWSTWO str. 40

80 Mechanika płynów

81. Mechanika płynów. PODSTAWOWE KONCEPCJE str. 42
82. Mechanika płynów. POKAZY str. 44
83. Mechanika płynów. RURY str. 44
84. Mechanika płynów. PRZEPŁYW, CIŚNIENIE, LICZNIKI str. 44
85. Mechanika płynów. HYDROLOGIA str. 45
86. Mechanika płynów. KANAŁY PRZEPŁYWOWE str. 46
87. Mechanika płynów. MASZYNY HYDRAULICZNE str. 46
(Pompy, turbiny, wentylatory, sprężarki)
88. Mechanika płynów. AERODYNAMIKA str. 48

90 termodynamika i technika ciepła

91. Termodynamika. HVAC (Ogrzewanie, chłodzenie, str. 52
klimatyzacja, pompy ciepła, wieże chłodnicze)
92. Termodynamika. WYMIENNIKI CIEPŁA str. 57
93. Termodynamika. PRZENOSZENIE CIEPŁA str. 58
94. Termodynamika. SPALANIE. DYSZE. PARA str. 61
95. Termodynamika. BADANIE SILNIKÓW. str. 62
GENERATORY. KALORYMETRY
96. Termodynamika. TURBINY CIEPLNE str. 63
97. Termodynamika. EKSTRAKCA OLEJU str. 64
98. Termodynamika. SANITARIATY str. 64

100 Sterowanie procesami

101. Sterowanie procesami. PODSTAWY str. 68
102. Sterowanie procesami. KONTROLA PROCESU str. 70
PRZEMYSŁOWEGO

110 inżynieria chemiczna

111. Inżynieria chemiczna. OPERACJE PODSTAWOWE str. 72
112. Inżynieria chemiczna. OPERACJE OGÓLNE str. 73
113. Inżynieria chemiczna. REAKTORY CHEMICZNE str. 74
114. Inżynieria chemiczna. PROCESY CHEMICZNE str. 75
115. Inżynieria chemiczna. TRANSFER MASY str. 78

120 technologia żywności i uzdatniania wody

121. Technologia żywności. OPERACJE JEDNOSTKOWE str. 76
122. Technologia żywności. PROCESY PRODUKCJI MLEKA str. 77
123. Technologia żywności. PROCESY PRODUKCJI OLEJU str. 78
124. Technologia żywności. INSTALACJE PILOTAŻOWE str. 80

130 Ochrona środowiska

131. Ochrona środowiska. OBCHODZENIE SIĘ Z WODĄ str. 86
132. Ochrona środowiska. UZDATNIANIE WODY str. 88
133. Ochrona środowiska. ZANIECZYSZCZENIA str. 89

140 inżynieria biomedyczna

141. ZASTOSOWANIA str. 92
142. POJĘCIA INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ str. 92
143. BIOMECHANIKA str. 92
144. PRZEMYSŁOWA INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA + SCADA str. 92

Pozostałe produkty i usługi firmy EDIBON

180 Ogólny system aplikacji

181. EDIBON SCADA-NET
182. EDIBONnaukawchmurze
183. Zestawy LabVIEW
184. Zestawy USB
185. Realny System Przemysłowy

190 instalacje pilotażowe

Kilka dostępnych str. 90

200 pakiety oprogramowania

Kilka dostępnych str. 91

Kompletne laboratoria i projekty

Projekty pod klucz z miękkim finansowaniem

- ✓ ECL EDIBON Edukacja w chmurze
- ✓ Instalacje pilotażowe i wykonywane na zamówienie
- ✓ Szkolenia na wysokim poziomie z obsługi zaawansowanych stanowisk dydaktycznych

