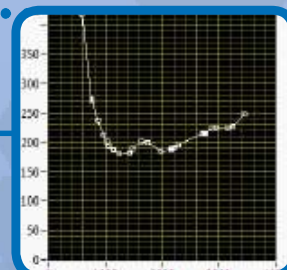
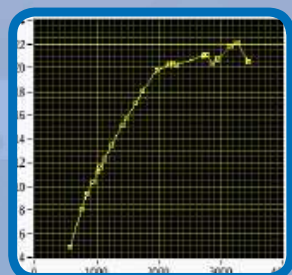




SCADA

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:

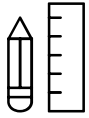
22 855 34 32

sales@meratronik.pl

Know How

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

Nasze badania i rozwój



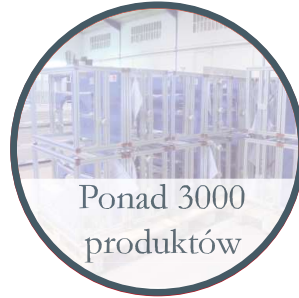
100% własne projekty



100% własna produkcja



100% własna kontrola jakości



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



121. Technologia Żywności. OPERACJE JEDNOSTKOWE
122. Technologia Żywności. PROCESY PRODUKCJI

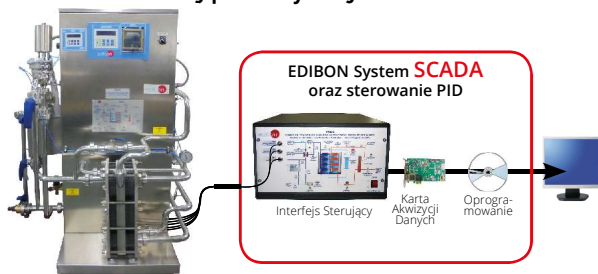
MLEKA
123. Technologia Żywności. PROCESY PRODUKCJI OLEJU

121. Technologia Żywności. OPERACJE JEDNOSTKOWE

121.1 Operacje podstawowe

Pasteryzatory

PADC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy autonomicznej pasteryzacji



PASC. Sterowany komputerowo pasteryzator laboratoryjny

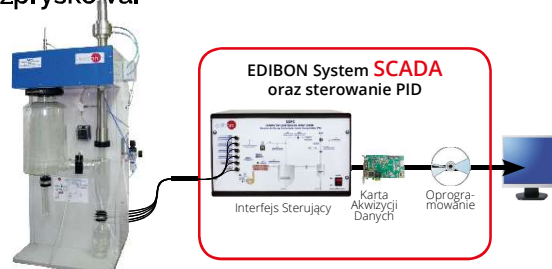


SBANC. Sterowana komputerowo Suszarka talerzowa



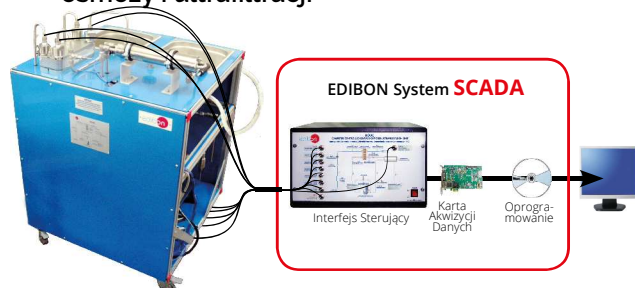
Suszarki

SSPC. Sterowana komputerowo suszarka rozpryskowa.



Różne

ROUC. Sterowany komputerowo moduł odwróconej osmozy i ultrafiltracji



VPMC. Sterowany komputerowo uniwersalny zbiornik procesowy

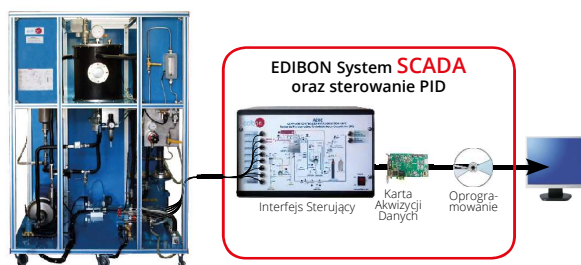


TPCC. Sterowana komputerowo zamrażarka płytowa

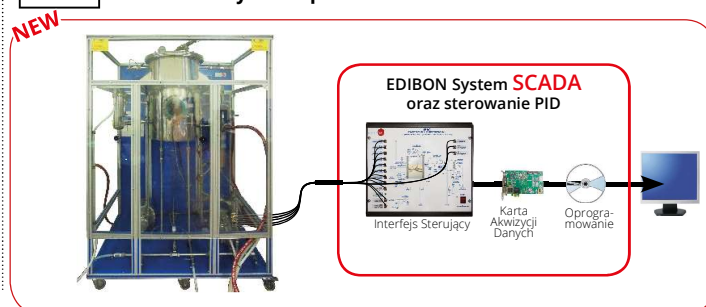


121.2 Uprawy pilotażowe (ogólne)

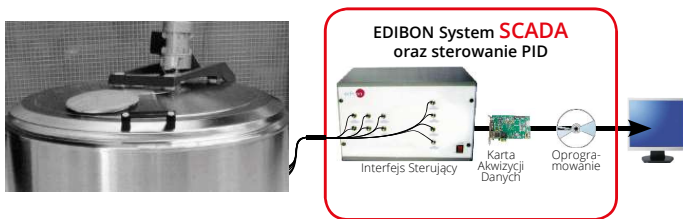
AEHC. Sterowany komputerowo moduł uwodorniania



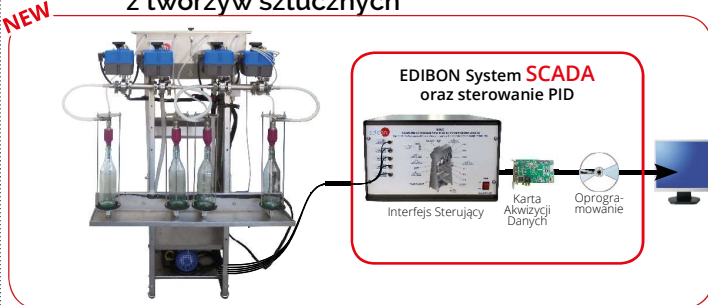
AEDC. Sterowany komputerowo moduł odwaniania



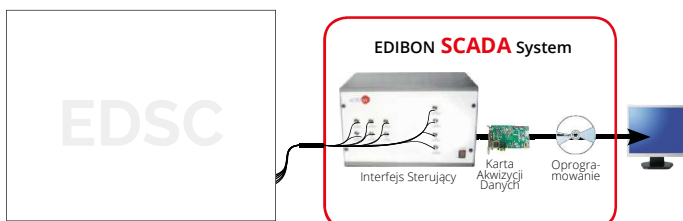
TFDC. Sterowany komputerowo szkoleniowy moduł zbiornika oziębiającego



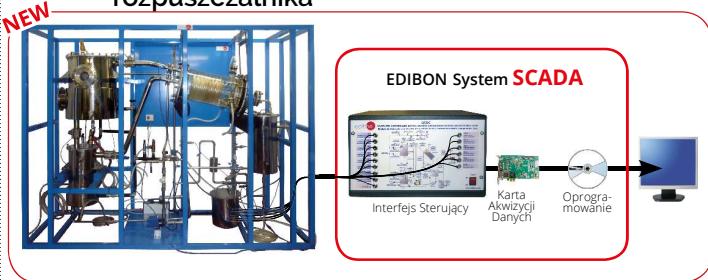
NEW **EDLC.** Sterowany komputerowo szkoleniowy moduł maszyny do rozlewania cieczy do pojemników z tworzyw sztucznych



EDSC. Sterowany komputerowo Szkoleniowy moduł maszyny do umieszczania produktów stałych w pojemnikach



NEW **QEDC.** Sterowany komputerowo Moduł wsadowej ekstrakcji rozpuszczalnikowej i usuwania rozpuszczalnika



NEW **AFPMC.** Sterowana komputerowo płytowa i ramowa prasa filtracyjna

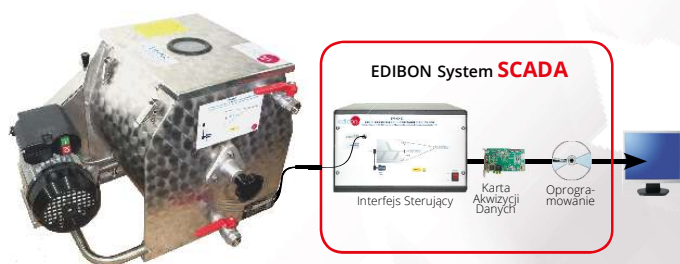


122. Technologia Żywności. PROCESY PRODUKCJI MLEKA

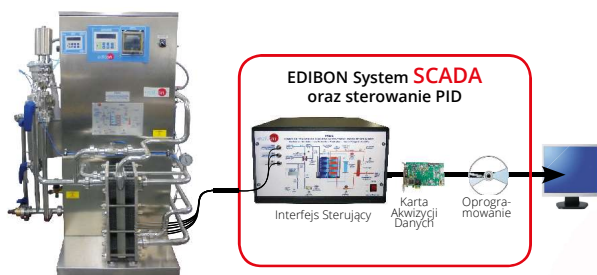
DSNC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy separatora śmietanki



EMANC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy urządzenia do produkcji masła



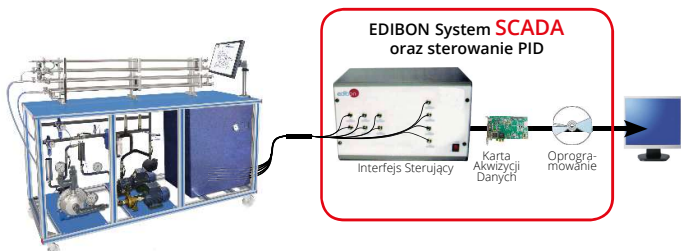
PADC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy autonomicznej pasteryzacji



PASC. Sterowany komputerowo pasteryzator laboratoryjny



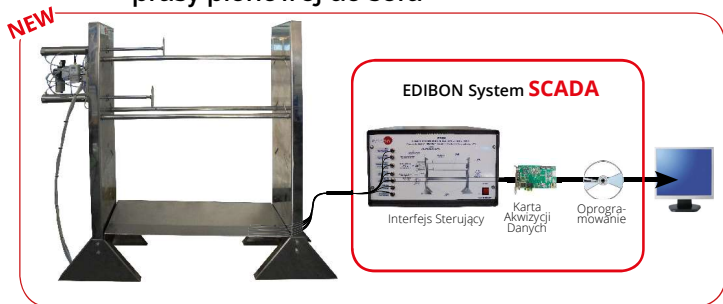
AUHTC. Sterowany komputerowo moduł technologii UHT



CCDC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy zbiornika do produkcji zsiadłego mleka



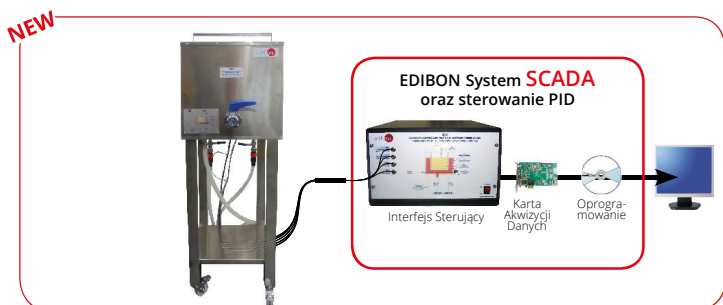
PVQC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy prasy pionowej do sera



IYDC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy inkubatora do produkcji jogurtu



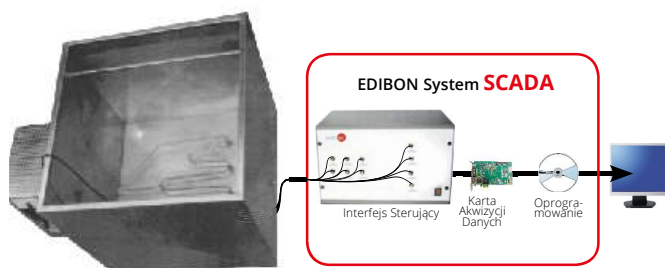
RDC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy urządzenia do produkcji twarogu



AEQC. Sterowana komputerowo kadź do sera i akcesoria do formowania sera

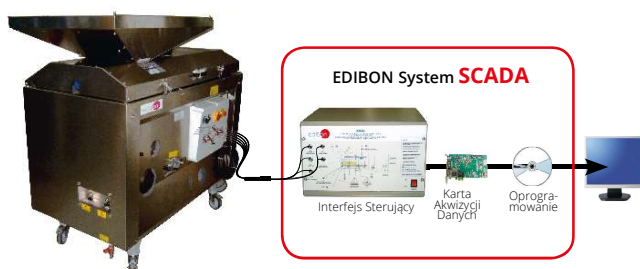


FQDC. Sterowany komputerowo moduł szkoleniowy urządzenia do produkcji sera topionego



123. Technologia Żywności. PROCESY PRODUKCJI OLEJU

PACC. Sterowana komputerowo Instalacja do produkcji oleju o cyklu ciągłym



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

180 Ogólny system aplikacji

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

190 instalacje pilotażowe

Kilka dostępnych str. 90

200 pakiety oprogramowania

Kilka dostępnych str. 91

Pozostałe produkty i usługi firmy EDIBON

Kompletnie 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

