

S P I S T R E Ś C I

W miejsce artykułu wstępnego	2
J. Barciszewski, <i>Biotechnologia i Bioinformatyka</i>	3
A. Joachimiak, <i>Inżynieria genetyczna roślin</i>	10
J. Barciszewski, <i>Informacja o bankach kwasów nukleinowych</i>	25
J. Ciesiołka, M. Popena, W. Krzyżosiak, <i>Komputerowe banki sekwencji kwasów nukleinowych i białek</i>	29
M. Popena, J. Ciesiołka, W. Krzyżosiak, <i>Przegląd pakietów programów komputerowych stosowanych w analizie kwasów nukleinowych i białek</i>	49
M. Popena, J. Ciesiołka, W. Krzyżosiak, <i>Program analizy sekwencji kwasów nukleinowych NASEQ</i>	64
P. Górnicki, T. Wieczorek, <i>Komputerowy system informacji naukowej</i>	80
W. Trzebny, <i>Bazy danych dla biotechnologii</i>	85
T. Twardowski, <i>Charakterystyka systemu CD ROM i ON LINE</i>	100
W. Trzebny, T. Twardowski, <i>Czasopisma biotechnologiczne</i>	108
T. Twardowski, <i>Sprawozdanie z konferencji - 4th European Congress on Biotechnology (Holandia)</i>	131
W. Trzebny, <i>Spis konferencji o tematyce biotechnologicznej do 1990 r.</i>	136
Reklamy	152

ZAKŁAD CHEMII BİORGANICZNEJ

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Noskowskiego 12/14

61-704 POZNAŃ

B-01