

Indeks haseł	5
Tematy wybrane	193
INŻYNIERIA GENETYCZNA	193
Pojęcia używane w genetyce i inżynierii genetycznej	197
Inżynieria genetyczna – na czym polega?	201
Zastosowanie inżynierii genetycznej	202
Historia odkryć umożliwiających postęp w inżynierii genetycznej	204
Problemy natury etycznej i prawnej	206
Klonowanie	208
Budowa dna	211
Enzymy – podstawa inżynierii genetycznej	214
Sztuczne przenoszenie i powielanie dna, jedna z podstawowych technik inżynierii genetycznej	217
Żywność transgeniczna	219
KOREKCJA CIAŁA – MEDYCYNĄ ESTETYCZNA	221
Starzenie się skóry twarzy	223
Zabiegi odmładzające twarz	224
Wypełnianie zmarszczek twarzy za pomocą implantów	224
Toksyna botulinowa (jad kielbasiany)	225
Peelingi (złuszczenie naskórka, skóry z następową jej regeneracją)	227
Lasery	230
Face-lifting, czyli operacja naciągnięcia skóry twarzy i szyi	232
Modelowanie ciała	233
Powiększanie piersi, protezy piersi	236
Odstające małżowiny uszne	238
Korekcja nosa	240
Łysienie	243
KREW	247
Składniki krwi	250
Niemorfotyczne składniki krwi	251
Składniki morfotyczne (komórkowe) krwi	254
Antygeny grupowe krwi	261
Konflikt serologiczny	262
Leczenie krwią	262
Hemostaza	267
Układ krążenia	273
Układ krwiotwórczy	282

Indeks leków	285
Wstęp	287
Indeks nazw międzynarodowych	332
 Literatura	 333