

PRZEDMOWA



Kolejny XXXVII tom serii *Na pograniczu chemii i biologii* jest zbiorem siedemnastu artykułów podzielonych na dwie części.

Część pierwszą pt. *Biochemia* stanowi dziesięć artykułów. Dotyczą one procesów nowotworzenia, leków, antybiotyków, syntezy oraz właściwości małowcząsteczkowych związków organicznych, a także współczesnego oblicza biofizyki.

Część druga *Chemia organiczna* obejmuje siedem artykułów z zakresu chemii organicznej. Omówiono w nich właściwości niektórych białek i aktywność biologiczną małowcząsteczkowych związków, a także poruszono problemy syntezy organicznej.

Mamy nadzieję, że lektura tego tomu będzie źródłem informacji o nowych obszarach wiedzy i zjawiskach biologicznych oraz inspiracją dla nowych pomysłów badawczych.

Niniejszy tom, jak i poprzednie, kierujemy przede wszystkim do studentów i młodych pracowników nauki, gdyż jest on dobrą podstawą do uzupełnienia wiedzy z wybranych dziedzin.

Henryk Koroniak
Jan Barciszewski

Redaktorzy *Na pograniczu chemii i biologii*