

## Od Redakcji



Interdyscyplinarny charakter biotechnologii stwarza szansę prezentacji bardzo szerokiej i zróżnicowanej gamy zagadnień: od molekularnych badań podstawowych po filozofię przyrody. W swych pracach redakcyjnych staramy się naszym Czytelnikom przedstawić możliwie jak najszersze *spectrum* problemów i różnorodność poglądów oraz ich interpretacje. W tym jubileuszowym (już 25!!!) numerze naszego kwartalnika, podjęliśmy próbę przedstawienia zagadnień zasadniczych dla naszej przyszłości, tj. nauczania i ekologii.

Podchodząc pobieżnie do tych problemów można byłoby stwierdzić, że nie mają one wspólnego mianownika. Takie potraktowanie sprawy jest błędne. Bowiem w moim głębokim przekonaniu łączą się one ściśle ze sobą. W trakcie lektury 25. numeru „Biotechnologii” łącznik dydaktyki i ochrony środowiska stał się dla mnie oczywisty. Wspólnym elementem jednoznacznie wyznaczającym rolę obu tych kwestii jest ... wykształcenie naszego społeczeństwa. Bowiem tylko mądrzy ludzie będą w stanie zadbać o nasze środowisko dla przyszłych pokoleń. Problemom oceny skali dewastacji i kilku dostępnym w kraju technikom odnowy przyrody poświęcony jest pierwszy blok tematyczny artykułów. O tym jaki jest stan naszego dzisiejszego środowiska — aczkolwiek w swym najgorszym „wydaniu” — przeczytacie Państwo

w artykule poświęconym ocenie stopnia dewastacji terenów odzyskanych po poligonach najpierw niemieckich, a następnie radzieckich i rosyjskich. Bardzo skromnie wyglądają nasze, krajowe, polskie osiągnięcia naukowo-techniczne, które są dostępne, a jednocześnie niezbędne dla rekultywacji tych terenów. Lektura tych artykułów nie nastraja optymistycznie, natomiast można wierzyć, że będzie stymulować do pracy i wskazywać jak wiele jest w tej materii do zrobienia.

Bezspornie o jakości przyszłych osiągnięć nauki i techniki decyduje obecnym stan kształcenia młodzieży. Temu zagadnieniu poświęcony jest drugi blok tematyczny zawarty w tym numerze kwartalnika. Niestety, także i ten obraz uniemożliwia podanie oceny pozytywnej i nie skłania do pozytywnych refleksji. Plany są optymistyczne i z dużym rozmachem — jednakże znacznie mniej jest informacji o tym co zostało już zrealizowane. Te dane są znacznie skromniejsze.

W tym 25. numerze „Biotechnologii” podjęliśmy tematy bardzo trudne i nie dające podstaw do szczególnego zadowolenia, a taką szansę stwarzał nam „okrągły”, srebrny numer kwartalnika. Jednakże zdecydowaliśmy, że ważniejsze jest ukazywanie problemów trudnych, tych wymagających od nas wszystkich intensywnej pracy. Jesteśmy przekonani, że wskazywanie ich wagi i apel o szybką poprawę istniejącej sytuacji — to także jedno z naszych zadań.

Redaktor

