



**O**ddajemy w Państwa ręce kolejny zeszyt kwartalnika „Biotechnologia”, w którym publikowane są materiały II Krajowego Kongresu Biotechnologii. Należy podkreślić, że nie są to streszczenia, ale publikacje przeglądowe bądź eksperymentalne oparte na prezentacjach kongresowych, przygotowane specjalnie dla „Biotechnologii” i poddane ewaluacji przez niezależnych recenzentów. Opracowanie naukowe publikacji zamieszczonych w bieżącym numerze kwartalnika jest zasługą profesorów Aleksandra Chmiela, Jerzego Długońskiego, Marii Koziółkiewicz i Marianny Turkiewicz.

W II Krajowym Kongresie Biotechnologii, który odbył się w czerwcu 2003 r. wzięło udział około siedmiuset przedstawicieli polskiego środowiska biotechnologicznego z wyższych uczelni, placówek PAN oraz instytutów resortowych, goście zagraniczni, a także, niestety nieliczni, przedstawiciele firm biotechnologicznych. Główne problemy współczesnej biotechnologii były przedstawione w postaci 2 wykładów inauguracyjnych oraz 10 wykładów plenarnych, wygłoszonych przez wybitnych specjalistów krajowych i zagranicznych zaproszonych na Kongres. Poza tym wygłoszono 82 wykłady sekcyjne i 93 komunikaty, a 290 prezentacji kongresowych przedstawiono w formie plakatu.

Wielowymiarowy obraz polskiej biotechnologii, jaki wyłonił się z przebiegu Kongresu był przedmiotem analizy na grudniowym zebraniu plenarnym Komitetu Biotechnologii przy Prezydium PAN. Znalazł on również swoje odzwierciedlenie w trakcie Sympozjum pt. „Stan obecny i perspektywy rozwoju biotechnologii w Polsce” zorganizowanego 15 grudnia 2003 r. przez Ministerstwo Nauki i Informatyzacji. Podstawą do dyskusji podczas

Symposium był „Raport diagnostyczny polskiej biotechnologii” przygotowany przez zespół pod kierunkiem prof. Anny Podhajskiej. Zarówno twórcy „Raportu” jak i większość innych osób uczestniczących w Symposium byli aktywnymi uczestnikami II Krajowego Kongresu Biotechnologii.

*Andrzej Okruszek i Stanisław Bielecki*