



Od Redakcji

W tym zeszycie „Biotechnologii” przedstawiamy naszym Czytelnikom blok tematyczny artykułów przygotowanych przez pracowników naukowych Politechniki Warszawskiej. Wysoki poziom własnych prac badawczych jest zasadniczym elementem warunkującym działalność dydaktyczną na najwyższym poziomie. Korrelacja tych dwóch funkcji uczelni wyższej: nauka i kształcenie, jest świetnie ilustrowana prezentowanymi artykułami i krótkim komentarzem Pana Profesora Ryszarda Pohoreckiego, który był koordynatorem tej części naszego numeru.



Tomek Tworoch

Minęło już ponad 10 lat od czasu powołania w Politechnice Warszawskiej Międzywydziałowego Kierunku Studiów Biotechnologia. Kierunek ten prowadzony jest wspólnie przez Wydziały: Chemiczny, Inżynierii Chemicznej i Procesowej i Inżynierii Środowiska. Na Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej powołano Laboratorium Bioprocusów, którego podstawowym zadaniem jest prowadzenie dydaktyki i rozwijanie badań w obszarze inżynierii bioprocusowej. Mimo że tworzone było dosłownie od zera, Laboratorium Bioprocusów zdołało osiągnąć dobry po-

ziom, czego dowodem są zarówno publikacje, jak i opinia krajowych i zagranicznych gości.

W ciągu minionych 10 lat zespół związany z Laboratorium Bioprocusów opublikował łącznie 110 artykułów, 41 referatów na konferencjach zagranicznych i 88 referatów na konferencjach krajowych. W Laboratorium wykonano 64 prace dyplomowe i 2 prace doktorskie. Nawiązano współpracę międzynarodową z zespołami z Francji, Włoch, Indii, Chin i Japonii, a swe prace wykonują stażyści z Francji i Chin.

prof. dr hab. *Ryszard Pohorecki*
pełnomocnik rektora Politechniki Warszawskiej
ds. Kierunku Biotechnologia