

Cechą charakterystyczną biotechnologii jest interdyscyplinarność. Jednym z kluczowych warunków rozwoju w tej dziedzinie, zarówno w Polsce jak i na świecie, jest przekaz informacji. Temu właśnie celowi ma służyć nowy kwartalnik *Biotechnologia - Przegląd Informacyjny*, który poświęcony jest wymianie poglądów i opinii, zawierać będzie także nowości i oceny wydarzeń naukowych na świecie. *Biotechnologia-P.I.* stawia sobie ambitne zadanie stworzenia forum łączącego różnorodnie tematycznie zagadnienia w całość umożliwiającą orientację, jak badania naukowe stają się technologiami przemysłowymi.

Powstający periodyk *Biotechnologia - P.I.* winien stymulować i ułatwiać wymianę informacji, a także stanowić źródło nowych wiadomości. W myśl założeń Redakcji publikowane będą artykuły zawierające prace oryginalne, przeglądy piśmiennictwa, przedruki z czasopism. Planujemy także publikowanie wywiadów z ekspertami w dziedzinie biotechnologii. W periodyku znajdzie się również dział sprawozdań i doniesień z konferencji krajowych oraz zagranicznych.

Tematyka publikowanych materiałów będzie zatem dotyczyć wszelkich zagadnień związanych z biotechnologią w kraju i za granicą, i to zarówno prac badawczych jak i przemysłowych oraz zagadnień prawnych i patentowych, a także notowań akcji giełdowych istniejących przedsiębiorstw biotechnologicznych. Bardzo ważnym przedsięwzięciem winno być zapewnienie łączności pomiędzy nauką "czystą" (obejmującą badania podstawowe) a rozwijającym się przemysłem biotechnologicznym z uwzględnieniem zarówno technologii nowo opracowanych jak i klasycznych. Z oczywistych względów najważniejszy jest dla nas rozwój polskiej myśli naukowo-technicznej.

Zespół redakcyjny *Biotechnologii - P.I.* stawia sobie za zadanie nawiązanie współpracy ze wszystkimi specjalistami zainteresowanymi rozwojem biotechnologii w Polsce.

Redakcja gorąco zaprasza ludzi nauki i techniki do prezentacji swych osiągnięć i poglądów na łamach periodyku.

Przewidywane są następujące formy publikacji:

Artykuły naukowe - publikacje dotyczące badań naukowych realizowanych w placówkach badawczych i przemysłowych.

Przeglądy techniczne - omawiające produkcję i wdrożenia technologiczne, a także nowości techniczne i przemysłowe.

Poglądy i opinie - zawierające określone, wąskotematyczne, zagadnienia związane z różnorodnymi kwestiami biotechnologicznymi, jak np. finansowanie badań przedsiębiorstwa innowacyjne, rozwój firm zachodnich, porównywanie rozwiązań organizacyjnych, jak również zagadnienia prawne, etyczne, oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nowości - przeglądy prac badawczych z szeroko pojętej biotechnologii, nowych technik, aparatury, odczynników, sprawozdania, doniesienia, recenzje.

Kalendarz wydarzeń.