

Bezpieczeństwo – Konferencja

Od kilku lat prowadzone są w Polsce intensywne prace w dziedzinie biotechnologii, obejmujące głównie procesy technologiczne z użyciem drobnoustrojów naturalnych i modyfikowanych metodami genetycznymi. Obok klasycznych biotechnologii przemysłu spożywczego, fermentacyjnego i farmaceutycznego powszechnie uznanych za bezpieczne, opracowywane są nowe technologie zmierzające do wytwarzania bioproduktów. Prace w tym zakresie prowadzone były w kilku centralnych i resortowych programach badawczych. W żadnym z nich nie podjęto jednak niezwykle ważnego i szerokiego problemu bezpieczeństwa mikrobiologicznego.

Bezpieczeństwo w biotechnologii jest w wielu krajach przedmiotem głębokich studiów teoretycznych i prac badawczych, które prowadzą do opracowywania stosownych przepisów, zaleceń, instrukcji i norm prawnych.

W Polsce istnieje potrzeba podobnych opracowań, jak również wyszkolenia ludzi pracujących w laboratoriach i przemyśle, stosujących nowoczesną biotechnologię.

Zagadnienia te będą przedmiotem wystąpień i dyskusji na planowanej konferencji na temat:

„Bezpieczeństwo w mikrobiologii i biotechnologii”.

Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego jest doc. dr hab. Aleksander Chmiel, przedstawiciel Polski w *Working Party on Safety in Biotechnology* przy *European Federation of Biotechnology*. Konferencja wspólnie organizowana jest przez CMIW PAN w Łodzi oraz PZH w Warszawie.

Konferencja odbędzie się 20. 10. 1991 r. w Warszawie; w razie potrzeby konferencja zostanie powtórzona w dniu następnym w Łodzi.

Program konferencji:

- Stan bezpieczeństwa w polskich pracowniach mikrobiologicznych (resortu służby zdrowia);
 - Analiza regulacji prawnych w zakresie biobezpieczeństwa obowiązujących w krajach o najwyższym poziomie w tym zakresie (USA, W. Brytania, Niemcy) oraz norm WHO;
 - Zasady i zalecenia metodyczne obowiązujące w/w krajach;
 - Najnowsze rozwiązania techniczne służące bezpieczeństwu pracy w biotechnologii w/w krajach;
 - Zagrożenia oraz metody bezpiecznej pracy z: wirusami, bakteriami, grzybami i pasożytami.
- Przewiduje się udział ekspertów zagranicznych i polskich.

Organizatorzy mają nadzieję, że Konferencja zapoczątkuje prace nad problemami biobezpieczeństwa w Polsce.

W imieniu Komitetu Organizacyjnego
Przemysław Pakowski
CMIW PAN w Łodzi

ZAKŁAD CHEMII BIOORGANICZNEJ

POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Noskowskiego 12/14

61-704 POZNAŃ

B-08