



OD REDAKCJI

Nowy rok przyniesie nam, biotechnologom, zapewne wiele istotnych i ważnych wydarzeń zarówno naukowych jak i legislacyjnych czy też politycznych w zakresie rozwoju innowacyjnych technologii.

Przede wszystkim oczekujemy na III Krajowy Kongres Biotechnologii, który odbędzie się w Poznaniu w terminie 9-12 września, 2007 r. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Kongresu jest prof. Włodzimierz Grajek z Akademii Rolniczej w Poznaniu. Wszelkie informacje można znaleźć na stronie internetowej [<http://kongresbiotech-2007.com.pl>]. Poziom naukowy imprezy poznańskiej z pewnością będą wyznaczać dwaj wybitni goście: wykłady inauguracyjne Kongres wygłoszą prezes Europejskiej Federacji Biotechnologii, prof. Marc van Montagu oraz b. prezes Polskiej Akademii Nauk, prof. Andrzej B. Legocki; kolejne sesje będą otwierać między innymi wykłady prof. Jeff Schell [b. prezes Europejskiej Federacji Biotechnologii] oraz dr Alicji Adamczak [prezes Urzędu Patentowego RP]. Z wielkim zainteresowaniem oczekujemy na to niezwykle ważne dla nas wszystkich wydarzenie naukowe.

W Krakowie w dniach 25-27 kwietnia br. odbędzie się międzynarodowa konferencja oraz targi poświęcone agrobiotechnologii. Komitetowi organizacyjnemu współprzewodniczą prof. prof. Henryk Kołoczek i Kazimierz Strzałka. Przemysł rolno-spożywczy ma zasadnicze znaczenie dla przyszłej bioekonomii w naszym kraju, a zatem wiele ważnych i ciekawych zagadnień

winno być tematami tej konferencji. Wszelkie informacje dostępne są na stronie internetowej www.biotechnologia.krakow.pl.

Natomiast studenci biotechnologii SGGW w Warszawie planują organizację projektu popularyzującego biotechnologię 25-30 kwietnia br. Z pewnością jest to nader cenna inicjatywa popularyzacji biotechnologii wśród społeczeństwa.

W kontekście tych ważnych wydarzeń naukowych szczególnego znaczenia dla przyszłego rozwoju polskiej biotechnologii nabierają prace legislacyjne nad szeregiem nowelizowanych i zupełnie nowych ustaw, jak: „Prawo o GMO”, „O nasiennictwie”, „O paszach”. Po wielu listach i stanowiskach prezentowanych przez Komitet Biotechnologii, Polską Federację Biotechnologii i Polskie Towarzystwo Biochemiczne pozostaje nam mieć nadzieję i wierzyć w mądrość Rządu i członków Parlamentu. Rada Ministrów przyjęła 13 lutego 2007 r. restrykcyjny projekt ustawy „Prawo o GMO”, który został skierowany do Sejmu, a następnie do Senatu.

W bieżącym zeszycie „Biotechnologii” wiele uwagi poświęcamy ochronie środowiska oraz aspektom analitycznym mechanizmów molekularnych w układach roślinnych.

Życzę ciekawej lektury.



A handwritten signature in black ink. The signature is written in a cursive, flowing style. It appears to read "Tomasz Twardochleb". The letters are connected, and there are some loops and flourishes, particularly in the 'T' and 'b'.