

Wkrótce XXIII Kongres Techników Polskich

Podczas posiedzenia Rady Krajowej Naczelnej Organizacji Technicznej – Federacji Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych (27 września 2001 r.) postanowiono zwołać XXIII Kongres Techników Polskich. Zarząd Główny Federacji podjął starania, aby patronat honorowy nad kongresem objął prezydent Aleksander Kwaśniewski.

Głównym tematem kongresu ma być rola i miejsce inżynierów w cywilizacyjnym rozwoju Polski z uwzględnieniem problemów związanych m.in. z transformacją ustrojową, integracją z Unią Europejską, budowaniem społeczeństwa informacyjnego, etycznymi aspektami wykorzystywania wiedzy i umiejętności inżynierów i techników oraz udziałem organizacji pozarządowych w tworzeniu demokratycznego państwa przyjaznego i bezpiecznego dla jego obywateli. Przebieg kongresu będzie obejmował 4 etapy.

■ **Etap I.** Działania przedkongresowe (wrzesień-listopad 2001 r.). W tym okresie przewiduje się zorganizowanie spotkań z przedstawicielami znaczących opcji politycznych oraz pozyskanie współorganizatorów kongresu, a także przeprowadzenie konsultacji merytorycznych z PTE, TNOiK, SKwP, ZPP oraz KIG. Nastąpi też powołanie Komitetu Programowego (z prezesem FSNT NOT dr. Wojciechem Ratyńskim na czele), Komitetu Organizacyjnego (z sekretarzem generalnym NOT Kazimierzem Wawrzyniakiem) oraz Komitetu Honorowego (z prof. Jerzym Woźnickim, rektorem PW).

■ **Etap II.** Uroczyste otwarcie XXIII Kongresu Techników Polskich (7 grudnia 2001 r.). W jednodniowych obradach przewidywany jest udział około 400 zaproszonych gości i reprezentantów całego środowiska technicznego. W programie uroczystego posiedzenia kongresu zaplanowano 4 referaty naukowe:

1. „Wyzwania stojące przed polskimi inżynierami w XXI wieku wobec procesów integracji z Unią Europejską i globalizacji” (dr Wojciech Ratyński);
2. „Rola inżynierów w zintegrowanej Europie” (prezes FEANI – Europejskiej Federacji Narodowych Stowarzyszeń Inżynierskich);
3. „Kształcenie inżynierów a wymagania społeczeństwa informacyjnego” (przewodniczący Konferencji Rektorów Wyższych Szkół Technicznych prof. Ryszard Tadeusiewicz, rektor AGH);

4. „High-Tech szansą cywilizacyjnego awansu Polski” (prof. Bogdan Ney, prezes Akademii Inżynierskiej w Polsce). Ponadto przewidziane są wystąpienia współorganizatorów kongresu i przedstawicieli rządu RP oraz dyskusja. Uroczyste posiedzenie powinno zakończyć się „Listem otwartym inżynierów i techników do władz i społeczeństwa” zawierającym ofertę środowiska technicznego i władz Federacji NOT udziału w restrukturyzacji polskiej gospodarki oraz przeobrażeniach cywilizacyjnych.

■ **Etap III.** Kongresy regionalne i branżowe (styczeń-maj 2002 r.). W okresie tym przewiduje się organizowanie konferencji, seminariów, dyskusji merytorycznej i debat publicznych na temat stanu gospodarki, kształcenia inżynierów i techników, rozwoju nauki i techniki. Ich wynikiem powinno być ukazanie rozwiązań i potencjału merytorycznego środowiska technicznego.

■ **Etap IV.** Podsumowanie i zakończenie XXIII Kongresu Techników Polskich (przełom maja i czerwca 2002 r.). Sesja zostanie zorganizowana na Politechnice Warszawskiej, gdzie nastąpi wypracowanie wniosków i uroczyste zakończenie kongresu z udziałem najwyższych władz państwowych.

Rezultatem kongresu powinna być z jednej strony oferta środowiska technicznego w zakresie działań na rzecz państwa, regionów i społeczeństwa, a z drugiej – deklaracja rządu RP dotycząca sposobów skorzystania z potencjału intelektualnego oraz umiejętności polskich inżynierów i techników. Wskazane jest, aby XXIII Kongres Techników Polskich zakończył się „Apelem” skierowanym do polskich inżynierów i techników wzywającym do włączenia się w proces partnerskiej współpracy z Unią Europejską oraz do otwartości na zmiany zachodzące w Polsce i na całym świecie.

Prof. Stanisław Pachuta

artech

KRAKÓW, ul. Mazowiecka 113
tel./faks: (012) 632 45 56

WARSZAWA, ul. Polna 11
tel./faks: (012) 660 62 91

KATOWICE, ul. Warszawska 63a
tel./faks: (032) 258 93 70

WYPOSAŻENIE



Światłokopiarki

amoniakalne
i bezamoniakalne
od 420 W do 5 kW
Ekonomiczne,
gwarantujące
dużą dokładność
wymiarową

Skanery A-0

Skanery
o bardzo wysokiej
rozdzielczości
(8 kamer) i dużej
prędkości. Mono-
chromatyczne
i kolorowe



Plotery atramentowe Kserokopiarki A0 Systemy cyfrowe

Nowa generacja profesjonalnych
rozwiązań dla Biur Geodezyjnych.



MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Materiały *Reprotop*[®]
i *ReproCad*[®] do:

- Światłokopii
- Ploterów Ink Jet
- Kserokopii A-0
i systemów
cyfrowych



ZINTEGROWANY SERWIS TECHNICZNY

Ściśle wyspecjalizowany serwis maszyn
REGMA i NEOLT