

POLSKA THE TIMES

Naszą gazetę przygotowujemy we współpracy z

# Dziennik ŁÓDZKI

Ukazuje się od 1884 roku

Dziś



[www.dzienniklodzki.pl](http://www.dzienniklodzki.pl)

Nr 48 (22.444), wydanie A

piątek 26.02.2010

cena gazety  
1,90 zł W TYM 7% VAT

cena z płytą  
7,99 zł W TYM 22% VAT

## Honoris causa dla Buzka

**Paweł Patora**

Profesor Jerzy Buzek, przewodniczący Parlamentu Europejskiego, zostanie doktorem honoris causa Politechniki Łódzkiej – zdecydował w środę senat tej uczelni. Uroczyste nadanie tytułu honorowego doktora PŁ zaplanowano na 4 czerwca.

– Nasza uczelnia, honorując najwyższą godnością akademicką profesora Buzka, podkreśla jego znaczące dokonania dla nauki, a także te wynikające z działalności w Parlamencie Europejskim – powiedział nam profesor Stanisław Bielecki, rektor Politechniki Łódzkiej, który jest też promotorem doktoratu honoris causa.

Jak zaznaczył rektor Bielecki, senat uczelni, decydując się na wyróżnienie prof. Buzka, zwrócił uwagę zwłaszcza na znaczącą rolę profesora przy podniesieniu znaczenia badań w dziedzinie energii, w tym czystych technologii węglowych,

– Jako premier polskiego rządu profesor Buzek zrobił wiele dla podniesienia międzynarodowej pozycji Polski oraz promocji polskiej myśli naukowej i technicznej – podkreślił rektor Bielecki. – Jako europoseł przyczynił się do otwarcia perspektyw stworzenia zrównoważonego bilansu energetycznego Polski, obejmującego czyste technologie węglowe, energię

nuklearną i energię odnawialną, co jest niezbędne dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego naszego kraju.

Wielu pracownikom Politechniki Łódzkiej prof. Jerzy Buzek jest dobrze znany jako naukowiec o znaczącym dorobku. Szczególnie blisko współpracował z Wydziałem Inżynierii Chemicznej i Procesowej.

Profesor Buzek jest specjalistą od teorii i zastosowań inżynierii procesowej. Po studiach na Politechnice Śląskiej pracował w Instytucie Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk. Pracę doktorską obronił przed Radą Wydziału Chemicznego Politechniki Śląskiej, odbył też staż naukowy na Uniwersytecie w Cambridge.

Jego prace naukowe dotyczyły m.in. wymiany masy i ciepła, oczyszczania gazów odlotowych z instalacji przemysłowych, w szczególności odsiarczania spalin, a także ekonomicznej optymalizacji instalacji stosowanych w przemyśle chemicznym.

W 1992 r. pod jego kierunkiem została przygotowana ekspertyza PAN dotycząca ochrony środowiska. Współorganizował też Konsorcjum Ochrony Powietrza. Jego dorobek naukowy jest ceniony także za granicą. Prof. Buzek ma już honorowe doktoraty uniwersytetów



FAP PHOTO/CHRISTIAN LUTZ