

**SPRAWY OSOBOWE**

1. Dr inż. Janusz TOMASZEK (WBiIŚ) uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu inżynierii środowiska, nadany przez Radę Wydziału Inżynierii Sanitarnej i Wodnej Politechniki Warszawskiej, zatwierdzony przez Centralną Komisję do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

2. Dr inż. Szczepan WOLIŃSKI (WBiIŚ) uzyskał stopień naukowy doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresu budownictwa nadany przez Radę Wydziału Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej, zatwierdzony przez Centralną Komisję do Spraw Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych.

3. Mgr Stanisław PAWŁOWSKI (Wydz. Elektr.) uzyskał stopień naukowy doktora nauk technicznych nadany przez Radę Naukową Instytutu Elektrotechniki w Warszawie. Promotorem w przewodzie doktorskim był dr hab. Stanisław Apanasiewicz, prof. nadzw. PRz (Wydz. Elektr.).

4. JM Rektor PRz ogłosił konkurs na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Zakładzie Technologii Wody i Ścieków.

**UDZIAŁ
W KONFERENCJACH NAUKOWYCH
ZA GRANICĄ W 1992 r.**

□ dr hab. inż. Roman Kadaj, prof. nadzw. PRz (WBiIŚ)

6th International FIG Symposium on Deformation Measurement, Hannover, Niemcy, 24-28.02.1992

□ prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szlezyn-gier, prof. zwyczaj. PRz (W. Chem.)
Opportunities for Collaborative Research, Budapeszt, Węgry, 5-6.05.1992

□ dr inż. Szczepan Woliński (WBiIŚ)
Fédération Internationale de la Précontrainte (FIP) Symposium, Budapeszt, Węgry, 7-9.05.1992

□ dr inż. Romana Śliwa (WBMiL)
5th International Aluminium Extrusion Technology Seminar, Chicago, USA, 18-23.05.1992

□ mgr inż. Tomasz Siwowski (WBiIŚ)
3rd International Workshop on Bridge Rehabilitation, Darmstadt, Niemcy, 14-17.06.1992

□ prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe (W. Chem.)
European Conference on Educational Research, Twente, Holandia, 22-25.06.1992

□ prof. dr hab. inż. Andrzej Kusy, prof. nadzw. PRz (Wydz. Elektr.)
Nordita Workshop on Nanometer Structures and Mesoscopic Physics, Trondheim, Norwegia, 21-25.06.1992

□ mgr inż. Bogdan Papciak (W. Chem.)
XLIII Berg- und Hüttenmännischer Tag, Freiberg, Niemcy, 1-4.07.1992

□ dr hab. inż. Feliks Stachowicz, prof. nadzw. PRz (WBMiL)
XLIII Berg- und Hüttenmännischer Tag, Freiberg, Niemcy, 2-3.07.1992

□ prof. dr hab. Jan Stankiewicz, prof. zwyczaj. PRz (WBMiL)

European Congress of Mathematics, Paryż, Francja, 6-10.07.1992

□ prof. dr hab. Jan Stankiewicz, prof. zwyczaj. PRz (WBMiL)
The Fourth Finnish-Polish Summer School in Complex Analysis, Jyväskylä, Finlandia, 17-20.08.1992

□ mgr Adam Lecko (WBMiL)
The Fourth Finnish-Polish Summer School in Complex Analysis, Jyväskylä, Finlandia, 17-20.08.1992

□ mgr Stanisława Kanas (WBMiL)
The Fourth Finnish-Polish Summer School in Complex Analysis, Jyväskylä, Finlandia, 17-20.08.1992

□ mgr Ewa Czerwieniec (WBiIŚ)
XXV SIL International Congress, Barcelona, Hiszpania, 21-27.08.1992

□ dr inż. Barbara Dębska (W. Chem.)
XXI European Congress on Molecular Spectroscopy, Wiedeń, Austria, 23-29.08.1992

□ prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe (W. Chem.)
COMPANA '92. 5th Conference Computer Application in Analytical Chemistry, Jena, Niemcy, 24-27.08.1992

□ dr inż. Kazimierz Lejda (WBMiL)
International '92 Chicago Conference; Signals, Data, Systems: Neural Networks, Modelling and Simulation. Knowledge Processing. Chicago, USA, 2-4.09.1992

□ dr hab. inż. Feliks Stachowicz, prof. nadzw. PRz (WBMiL)
Technology '92, Koszyce, Czecho-Słowacja, 8.09.1992

□ mgr inż. Tadeusz Balawender (WBMiL)
Technology '92, Koszyce, Czecho-Słowacja, 8.09.1992

□ dr hab. inż. Jerzy Łunarski, prof. nadzw. PRz (WBMiL)
Technology '92, Koszyce, Czecho-Słowacja, 8.09.1992

□ dr inż. Jan Górski (WBMiL)

Euromech 296: Real Gas Effects in High Enthalpy Flows, Getynga, Niemcy, 8-10.09.1992

□ prof. zw. dr hab. inż. Zdzisław S. Hippe (W. Chem.)
Networkers '92, Monachium, Niemcy, 13-16.09.1992

□ dr hab. inż. Marian Wysocki, prof. nadzw. PRz (Wydz. Elektr.)
Transputer Anwender Treffen '92, Aachen, Niemcy 22-23.08.1992

□ prof. dr hab. Stanisław Kopacz, prof. nadzw. PRz (W. Chem.)
ISECOS '92. International Organic Substances Solvent Extraction Conference, Woroneż, Rosja, 20-28.09.1992

□ dr inż. Jan Kalembkiewicz (W. Chem.)
ISECOS '92. International Organic Substances Solvent Extraction Conference, Woroneż, Rosja, 20-28.09.1992

□ dr inż. Stanisław Wyderka (Wydz. Elektr.)
21st International Conference Lightning Protection (ICLP), Berlin, Niemcy, 21-25.09.1992

□ prof. dr hab. inż. Włodzimierz Szlezyn-gier, prof. zwyczaj. PRz (W. Chem.)
The Polymer Processing Society European Regional Meeting, Praga, Czecho-Słowacja, 21-24.09.1992

□ dr hab. inż. Jan Sieniawski, prof. nadzw. PRz (WBMiL)
XIV National Days on Heat Treatment, Strbskie Pleso, Czecho-Słowacja, 24-26.11.1992

□ dr inż. Mieczysław Korzyński (WBMiL)
XIV National Days on Heat Treatment, Strbskie Pleso, Czecho-Słowacja, 24-26.11.1992

□ mgr inż. Paweł Pawlus (WBMiL)
International '92 Alexandria Conference - Application of Signals, Data, System Methodologies to Engineering Problems, Aleksandria, Egipt, 28-30.12.1992

Wyjazdy grupowe
na seminaria organizowane
w ramach współpracy
z Politechniką Lwowską

◆ "Problemy i perspektywy rozwoju konstrukcji i organizacji produkcji autobusów (trolejbusów), transporterów przemysłowych, żurawi samochodowych i agregatów, Lwów-Schidnicja'92", Lwów, 2-4.07.1992

- dr hab. inż. Teresa Gibczyńska, prof. nadzw. PRz (WBMiL)
- doc. dr inż. Eugeniusz Kościelny
- dr inż. Kazimierz Lejda
- dr inż. Jacek Michalski
- dr inż. Mirosław Śmieszek
- dr inż. Wiesław Zylski
- mgr inż. Paweł Pawlus
- mgr inż. Adam Ustrzycki

◆ II Lwowsko-Rzeszowskie Seminarium "Nowe materiały i systemy konstrukcyjno-technologiczne oraz ich zastosowanie w budownictwie", Lwów, 14-17.10.1992

- prof. dr hab. inż. Stanisław Kuś, prof. zwycz. PRz (WBiIS)
- doc. dr inż. Michał Gałda
- doc. dr inż. Jacek Strożecki
- dr inż. Lech Lichołai
- dr inż. Adam Rybka
- mgr inż. Aleksander Starakiewicz
- mgr inż. Jan Barć
- mgr inż. Edward Motak
- mgr inż. Dariusz Wiśniowski
- mgr inż. Grzegorz Bajorek
- mgr inż. Krzysztof Trojnar
- mgr inż. Tomasz Siwowski

WSPÓŁPRACA Z ZAGRANICĄ

W dniach 15 i 16 stycznia 1993 r. na zaproszenie rektora Uniwersytetu w Covilhi - prof. C. M. Passes Morgado, przebywała z rewizytą w Portugalii delegacja Politechniki Rzeszowskiej, której przewodniczył rektor - prof. Stanisław Kuś.

Wizyta zaowocowała podpisaniem porozumienia o współpracy dydaktycznej i naukowej pomiędzy obu uczelniami, organizowaniu wspólnych seminariów i konferencji naukowych, a nade wszystko o możliwości szkolenia lotniczego studentów portugalskich w Ośrodku Kształcenia Lotniczego PRz.

W ramach wymiany kulturalnej młodzieży i studentów, reprezentacyjnym Zespołem Pieśni i Tańca PRz "Połoniny" zainteresowała się Rada Miasta Covilha.

Uniwersytet w Covilhi jest liczącą trzy tysiące studentów uczelnią typu amerykańskiego, prowadzącą liczne kierunki kształcenia od nauk humanistycznych począwszy, poprzez nauki biologiczne do inżynierskich włącznie. Warto dodać, że Portugalia otrzymała ostatnio dużą dotację z EWG na rozwój gospodarczy, którą w znacznej części przeznaczają na rozwój szkolnictwa wyższego. Z satysfakcją należy stwierdzić, że w przygotowaniu tego rozwoju partycypują również polscy profesoremie

PUBLIKACJE
NAUKOWE I DYDAKTYCZNE

Redakcja Wydawnictw Uczelnianych informuje, że w roku 1992 opublikowano następujące prace:

monografie

- Romana Śliwa - Odkształcenia plastyczne kompozytów metalowych podczas wyciskania

- Jacek Kluska - Sterowanie z logiką rozmytą
- Anna Rytzel - Kopolimeryzacja i kopolimery wyższych metakrylanów alkilowych z cyjanuranem triallilowym
- Andrzej Zieliński - Obliczanie rzędnych niecek przemieszczeń powierzchni terenu
- Ludomir Ludański - Elementy stochastycznej dynamiki szybowca
- Grzegorz Ostasz - Obwód ZWZ-AK Rzeszów. Konspiracja wojskowa i "Burza"

skrypty

- Bogusław Januszewski - Geometria wykreślna. Cz. II - B
- Stanisław Kasprzyk, Władysław Łakota, Karol Sobol - Mechanika teoretyczna
- Józef Mikuła - Techniki przeciwkorozyjne. Laboratorium
- Józef Mikuła - Techniki przeciwkorozyjne
- Jan Ługowski - Obrabiarki
- Stanisław Wieczorek - Podstawy ergonomii
- Mieczysław Kujda - Ekonomia. Człowiek w teorii ekonomii i działalności gospodarczej
- Stanisław Kopacz, Jacek Lubczak - Chemia ogólna, nieorganiczna i organiczna
- Jacek Lubczak - Podstawy chemii organicznej
- Jan Kalembkiewicz i inni - Chemia ogólna i nieorganiczna. Laboratorium. Cz. I
- Jan Kalembkiewicz i inni - Chemia ogólna i nieorganiczna. Laboratorium. Cz. II

- Włodzimierz Szlezyngier - Metody badań tworzyw polimerowych
- Andrzej Szlachta - Elektrotechnika
- Zygmunt Bajorek - Elektromechaniczne przetworniki energii
- Ryszard Schab, Andrzej Szlachta - Napęd elektryczny i automatyka napędu. Laboratorium
- Krzysztof Pyś - Pomiary w maszynach elektrycznych. Laboratorium
- Krzysztof Pyś - Pomiary w maszynach elektrycznych. Wybrane zagadnienia
- Zygmunt Bajorek - Teoria maszyn elektrycznych. Cz. I
- Zygmunt Bajorek - Teoria maszyn elektrycznych. Cz. II
- Zygmunt Bajorek - Teoria maszyn elektrycznych. Cz. III
- Zygmunt Bajorek, Jan Prokop - Elektromechaniczne przetworniki energii
- Jan Dyszyński - Metrologia. Cz. IV
- Jadwiga Płoszyńska - Konstrukcja maszyn elektrycznych. Cz. I
- Jan Mróz - Konstrukcja maszyn elektrycznych. Cz. III
- Magdalena Dzioch, Małgorzata Majewska - Język angielski

W Wiadomościach Rektorskich Styczeń 1993 nr 1 (25) w informacji o przyznanej nagrodzie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa za pracę magisterską "Projekt komina stalowego dwupowłokowego o wysokości 80 m na dwóch poziomach odciągów", wykonaną przez Romana Barana nie podaliśmy nazwiska kierującego pracą, którym był dr inż. Aleksander Kozłowski. Za przeoczenie przepraszamy.

Zespół Redakcyjny