

kości Kształcenia - i podległego mu pionu oraz Prorektora ds. Studenckich wraz z podległym mu pionem.

- **Nr 45** z dnia 4 września 2003 r. w sprawie powołania Komisji ds. likwidacji przeterminowanych i zbędnych środków chemicznych.

Powołana została Komisja ds. likwidacji przeterminowanych i zbędnych środków chemicznych w następującym składzie:

- 1) inż. Ewa Maciejewska - Instytut Budowy i Eksploatacji Maszyn
- 2) mgr Grażyna Jaskólska - Instytut Edukacji Techniczno-Informatycznej
- 3) mgr inż. Tadeusz Butrymowicz - Instytut Inżynierii Środowiska
- 4) inż. Wiesława Michalska - Instytut Biotechnologii i Ochrony Środowiska
- 5) mgr Wanda Wojtowicz - Instytut Fizyki.

Do zadań Komisji należy:

- sprawowanie nadzoru nad całością gospodarki środkami chemicznymi w instytucie przez jego przedstawicieli, a komisji nie nadzoru w UZ,
- zagospodarowanie występujących nadmiarów i przeniesienie ich do instytutów, w których występuje ich brak lub jest nie zapotrzebowanie,
- organizacja neutralizacji starych, przeterminowanych środków chemicznych, których neutralizacja jest technicznie i organizacyjnie możliwą do przeprowadzenia w ramach UZ,
- kierowanie do utylizacji w jednostkach specjalistycznych środków, których utylizacja we własnym zakresie jest niemożliwa ze względów technicznych lub dotyczących ochrony środowiska.

- **Nr 46** z dnia 16 września 2003 r. w sprawie powołania Zespołu Antykryzysowego Uniwersytetu Zielonogórskiego.

JM Rektor powołał Zespół Antykryzysowy Uniwersytetu Zielonogórskiego, w skład którego wchodzi każdorazowo osoby zajmujące następujące stanowiska:

1. Przewodniczący – Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego,
2. Pierwszy Zastępca – Prorektor ds. Studenckich,
3. Drugi Zastępca – Zastępca Dyrektora Administracyjnego ds. Technicznych – Komendant Obrony Cywilnej Uniwersytetu Zielonogórskiego,
4. Dyrektor Instytutu Biotechnologii i Ochrony Środowiska,
5. Dyrektor Centrum Komputerowego,
6. Zastępca Dyrektora Biblioteki Uniwersyteckiej,
7. Stanowisko ds. Obronnych,

8. Stanowisko ds. Obrony Cywilnej,
9. Kierownik Sekcji ds. Bezpieczeństwa i Higieny Pracy,
10. Specjalista ds. Ochrony Przeciwpożarowej,
11. Główny Specjalista ds. Technicznych,
12. Kierownik Sekcji Głównego Energetyka,
13. Główny Specjalista ds. Gospodarczych,
14. Główny Specjalista ds. Inwestycji,
15. Kierownik Kancelarii Ogólnej.

Celem Zespołu Antykryzysowego jest:

- 1) zapobieganie i przeciwdziałanie nadzwyczajnym zagrożeniom dla obiektów Uniwersytetu: mającym charakter ataku terrorystycznego; spowodowanym rażącoymi czynnikami środowiska w czasie wojny; klęskom żywiołowym; skażeniom środowiska środkami chemicznymi, promieniotwórczymi i toksycznymi środkami przemysłowymi; innym nadzwyczajnym zagrożeniom,
 - 2) planowanie i kierowanie realizacją zadań obrony cywilnej,
 - 3) organizowanie szkoleń dla uniwersyteckich formacji obrony cywilnej oraz inicjowanie szkoleń pracowników i studentów z zakresu ochrony ludności przed skutkami zagrożeń
 - 4) organizowanie i kierowanie akcjami ratunkowymi na terenie Uniwersytetu Zielonogórskiego i likwidacją skutków zagrożeń.
- **Nr 47** z dnia 16 września 2003 r. w sprawie wprowadzenia Instrukcji Postępowania w razie Zagrożenia Bioterrorystycznego w Uniwersytecie Zielonogórskim.
- Wprowadzona została Instrukcja Postępowania w razie Zagrożenia Bioterrorystycznego w Uniwersytecie Zielonogórskim, która obowiązuje w momencie wprowadzenia przez Rektora Stanu Zagrożenia Bioterrorystycznego.
- **Nr 48** z dnia 17 września 2003 r. w sprawie wprowadzenia zasad organizacji działalności reklamowej w Uniwersytecie Zielonogórskim.
- Wprowadzone zostały zasady organizacji działalności reklamowej w Uniwersytecie Zielonogórskim, stanowiące załącznik nr 1 do zarządzenia oraz cennik usług reklamowych stanowiący załącznik nr 2. JM Rektor upoważnił Kierownika Centrum Informacji i Promocji do wykonywania wszelkich czynności związanych z działalnością reklamową UZ, określonych w załączniku nr 2.

Agnieszka Gąsiorowska
Dział Organizacyjno-Prawny

Teksty uchwał i zarządzeń dostępne są na stronie internetowej Uniwersytetu Zielonogórskiego pod adresem: <http://www.uz.zgora.pl/ap/>

P R E S T I Ź O W E N A G R O D Y N A S Z Y C H N A U K O W C Ó W

Ostatnio dwóch naszych naukowców zdobyło liczące się nagrody. I jakkolwiek honory te nie są bezpośrednio związane z ich działalnością na uczelni, a z firmami, które tworzyli i które współpracują z Uniwersytetem, to są z nim od lat związani. Nie musimy dodawać, że te niezwykające w końcu sukcesy cieszą środowisko.

NAGRODA GOSPODARCZA PREZYDENTA RP DLA LECHOSŁAWA CIUPIKA

Dr inż. **Lechosław Ciupik**, współnik w zielonogórskiej firmie LfC, adiunkt w Instytucie Informatyki i Zarządzania Produkcją na Wydziale Mechanicznym, został laureatem VI edycji **Nagrody Gospodarczej Prezydenta**

RP w kategorii wynalazek w dziedzinie produktu lub technologii. Prezydent nagroził „Wielofunkcyjny, nowej generacji system do leczenia chirurgicznego dysfunkcji kręgosłupa” o nazwie „**System Kręgosłupowy DERO®**”. System ten w innowacyjny sposób wykorzystuje nową generację implanty do nowoczesnego chirurgicznego leczenia dysfunkcji całego kręgosłupa, zarówno u dzieci i młodzieży, jak i dorosłych. System wspomaga leczenie

kilkudziesięciu jednostek chorobowych: deformacyjnych, traumatologicznych, infekcyjnych, onkologicznych, neurologiczno-neurochirurgicznych i innych wymagających wsparcia biomechanicznego oraz w sposób elastyczny pozwala śródoperacyjnie budować wymagany schorzeniem układ biomechaniczny, wykorzystując kompatybilne wszcepę i zunifikowane procedury wszczepiania.

Fundamentem technicznym powstałego w ciągu dziesięciu lat Systemu DERO jest zestaw wynalazków: osiem patentów, kilka zgłoszeń wynalazczych oraz zastrzeżone znaki towarowe, między innymi „DERO” i „LfC”.

Na Kręgosłupowy System DERO składają się:

- wyrób medyczny – instrumentarium chirurgiczne,
- podsystem dydaktyczno-szkoleniowy dla chirurgów i instrumentariuszek,
- zestaw zaawansowanych metod leczenia i procedur chirurgicznych.

Cały System DERO jest tworem polskiej myśli techniczno-medycznej: bioinżynierów i chirurgów kręgosłupa. Jest wynikiem prac badawczo-rozwojowych realizowanych przez krajowe konsorcjum utworzone przez firmę LfC z ośrodkami naukowymi, w skład którego wchodzi siedem jednostek badawczych technicznych i jedenaście ośrodków klinicznych.

Rozwój naukowy koordynowany jest przez doktora **Lechosława Ciupika**, bioinżyniera z firmy LfC oraz profesora **Daniela Zarzyckiego**, chirurga kręgosłupa z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Współpraca prowadzona jest z wieloma wybitnymi specjalistami. Szczególny wkład w zakresie medycznym wnieśli: profesor Andrzej Radek (*Uniwersytet Medyczny w Łodzi*), profesor Włodzimierz Jarmundowicz (*Akademia Medyczna we Wrocławiu*), profesor Wojciech Marczyński (*Wojskowa Akademia Medyczna w Warszawie*), profesor

Andrzej Maciejczak (*Szpital Wojewódzki w Tarnowie*), profesor Ryszard Mrówka (*Śląska Akademia Medyczna w Bytomiu*), doktor Jerzy Pieniążek (*Śląska Akademia Medyczna w Bytomiu*), doktor Maciej Tešiorowski (*Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego*), profesor Andrzej Smoczyński (*Akademia Medyczna w Gdańsku*), profesor Marek Zawirski (*Uniwersytet Medyczny w Łodzi*), profesor Roman Król (*Specjalistyczny Szpital w Szczecinie-Zdunowie*), doktor Jerzy Hakało (*Zielona Góra*), doktor Janusz Dobrowolski (*Szpital Dziecięcy w Busku-Zdrój*) i inni, natomiast w zakresie bio-technicznym zespoły: profesora Jana Marciniaka (*Politechnika Śląska w Gliwicach*), profesora Romualda Będzińskiego (*Politechnika Wroclawska*), profesora Krzysztofa Kurzydłowskiego (*Politechnika Warszawska*), profesora Stanisława Mitury (*Politechnika Łódzka*), profesora Krzysztofa Kędziora (*Politechnika Warszawska*), profesora Jana Chłopka (*Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie*) i wielu innych.

System Kręgosłupowy DERO został efektywnie wykorzystany w ponad 60 klinikach kręgosłupa w zakresie ortopedycznym i neurochirurgicznym. Wykonano już ponad 10.000 operacji w kraju i za granicą. Jakość produktów gwarantuje wprowadzany system zarządzania jakością ISO 9001:2000, EN ISO 13485/2000 oraz uzyskanie CE-mark.

Wieloletnie prace rozwojowe nad Systemem Kręgosłupowym DERO zaowocowały powstaniem wysokiej jakości wyrobu medycznego, wielu unikatowych metod leczenia chirurgicznego dysfunkcji kręgosłupa i – co najważniejsze – były podstawą powstania **polskiej, nowoczesnej szkoły chirurgicznego leczenia kręgosłupa**.

Agnieszka Gąsiorowska

JANUSZ SZAJNA NAGRODZONY W LONDYNIE

Przyznana Advanced Digital Broadcast w Londynie nagroda dla produktu roku - dekodera i-CAN z systemem MHP w kategorii *najlepsza interaktywna technologia* jest jednym z licznych sukcesów ADB w branży TV cyfrowej. Nagrody przyznano na jednej z największych wystaw TV cyfrowej i multimediiów – Mediacast w Londynie w maju br., a konkurs współorganizował fachowy magazyn „Cable & Satellite International”, cieszący się renomą w branży TV cyfrowej.

- Nagrodzony system operacyjny MHP (z ang. Multimedia Home Platform) to efekt ponad 2 lat intensywnej pracy - mówi Janusz Szajna - Gratulacje należą się przede wszystkim naszym projektantom elektroniki i oprogramowania oraz Krzysztofowi Kolbuszewskiemu (dyrektorowi Grupy Technologicznej i wiceprezesowi ADB Polska, dodajmy - również wywodzącemu się z Politechniki). To on wyczuł, że przyszłość telewizji cyfrowej wiązać się będzie z rozwojem MHP. Zainicjował w naszej firmie prace nad tym systemem operacyjnym, który okazał się najlepszy na świecie.

Prezes zielonogórskiej firmy Advanced Digital Broadcast Polska Sp. z o. o., dr hab. inż. **Janusz Szajna**, w 1978 roku ukończył Wyższą Szkołę Inżynierską, gdzie

od ponad 20 lat jest pracownikiem naukowym uczelni. Był współzałożycielem i dyrektorem Instytutu Informatyki i Elektroniki (dziś w Instytucie Metrologii Elektrycznej). W 1995 r. założył spółkę Broadcast Software Systems, która w po 4 latach zmieniła nazwę na ADB Polska. Firmę zapoczątkowała grupa 13 inżynierów wywodzących się z WSI. Obecnie w firmie pracuje ponad 200 inżynierów-projektantów, ponad połowa z nich to absolwenci zielonogórskiej uczelni. Istotnym w rozwoju firmy był udział w europejskim projekcie „Tempus”, który pozwolił nawiązać pierwsze kontakty biznesowe (jeszcze przed utworzeniem Firmy).

Zielonogórska spółka ADB Polska to główne centrum projektowe Grupy ADB, głównego dostawcy dekode-rów i oprogramowania na rynki telewizji cyfrowej do 15 krajów 5 kontynentów. Zielonogórska firma zajmuje się projektowaniem dekode-rów cyfrowej telewizji satelitarnej, kablowej, naziemnej i interaktywnej. W ciągu 8 lat funkcjonowania grupy ADB w branży zaawansowanej technologii cyfrowej sprzedano ponad 2,5 miliona odbiorników, które zostały zaprojektowane w Zielonej Górze.

Dodajmy jeszcze, że wśród pracowników ADB jest wielu naszych absolwentów, a studenci odbywają tu swe praktyki zawodowe.

ap