

BIULETYN ROK X / 2000 NR 2

INFORMACYJNY



ŚLĄSKA AKADEMIA MEDYCZNA
W KATOWICACH

ISSN 0867-7646

HONOROWY DOKTORAT PROFESORA ZBIGNIEWA RELIGI

Zbigniew Religa – światowej sławy kardiolog, pionier transplantacji serca w Polsce. Ur. 16 grudnia 1938 w Miedniewicach. Absolwent AM w Warszawie – 1963; dr n. med. – 1973; dr hab. – 1981; prof. – 1997. Ze Śląską Akademią Medyczną związany od 1984 r., w l. 1996–1999 jej rektor. Obecnie kierownik Kliniki Kardiologii CSK MSWiA w Warszawie oraz Katedry i Zakładu Mechanicznego Wspomagania Krążenia ŚAM w Zabrze, prezes Fundacji Rozwoju Kardiologii w Zabrzu. Doktor honoris causa Lwowskiego Uniwersytetu Medycznego, Akademii Medycznej w Białymstoku, honorowy członek Akademii Nauk Medycznych w Gruzji, kawaler Orderu Uśmiechu i laureat 8 miejsca w plebiscycie „Najwybitniejsi Ślązacy i Zagłębiacy XX wieku”.

Uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Śląskiej Akademii Medycznej prof. dr. hab. Zbigniewowi Relidze zgromadziła liczne grono osób. Oprócz najbliższej rodziny Doktoranta – żony **Anny**, córki **Małgorzaty**, syna **Grzegorza** i synowej **Ewy** oraz wnuczka **Michała** – w ławach Sali Sejmu Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach, gdzie 13 czerwca br. miała miejsce promocja, zasiadli przedstawiciele władz państwowych i wojewódzkich oraz świata nauki i kultury, m.in.: **Andrzej Ryś** – podsekretarz stanu w Ministerstwie Zdrowia reprezentujący premiera RP; **Marek Kempki** – wojewoda śląski; **Mirosław Sekuła** – przewodniczący Komisji Finansów Publicznych Sejmu RP; **Andrzej Wojtyła** i **Tadeusz Zieliński** – zastępcy przewodniczącego Komisji Zdrowia Sejmu RP; senator **Jerzy Markowski**; kandydujący na urząd prezydenta RP **Andrzej Olechowski**; rektorzy uczelni wyższych – **Tadeusz Sławek** z Uniwersytetu Śląskiego, **Henryk Stępień** z Akademii Medycznej w Łodzi, **Jan Wojtyła** z Akademii Ekonomicznej w Katowicach, **Julian Gembalski** z Akademii Muzycznej w Katowicach, **Wiesław Pilsa**



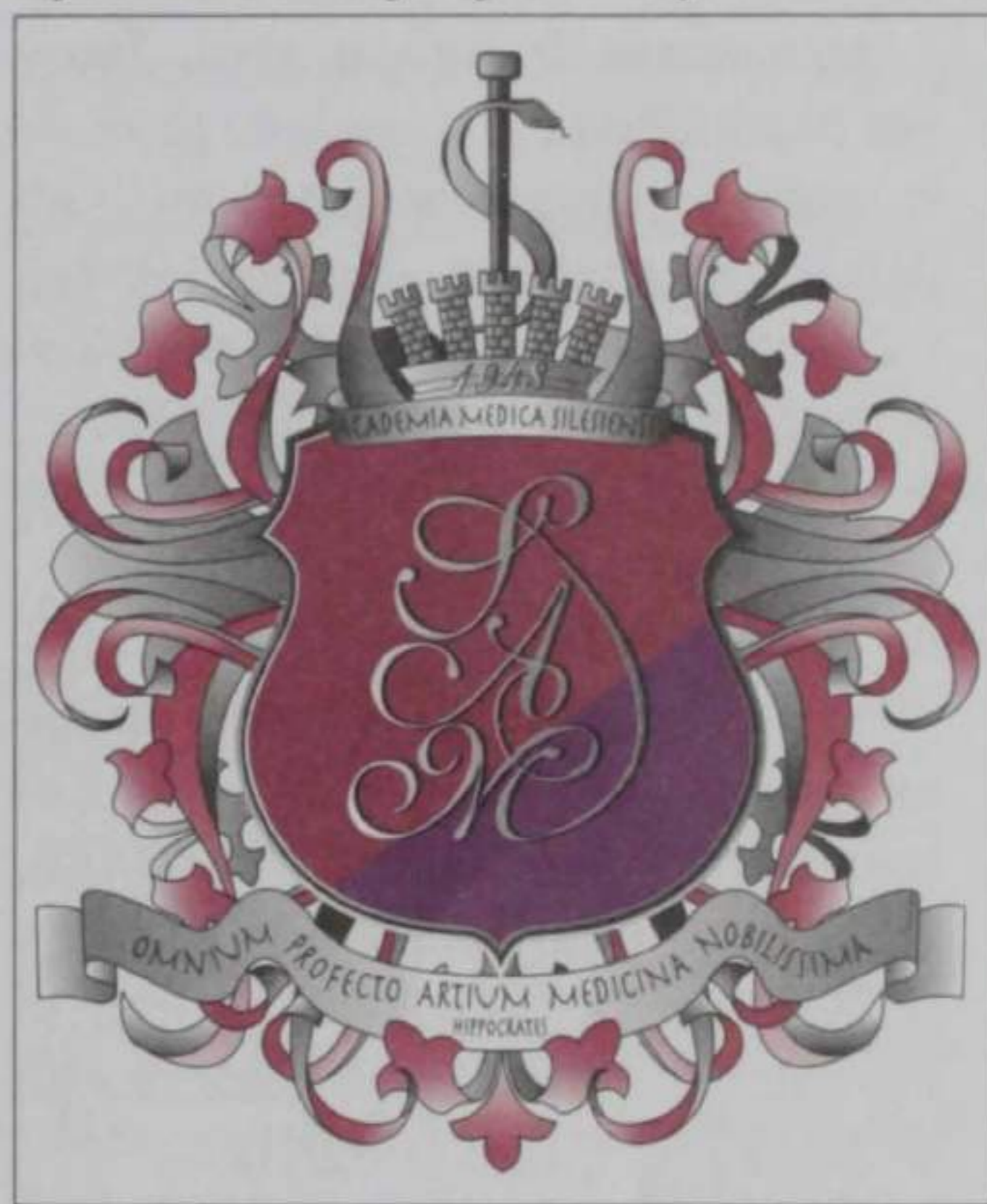
z Akademii Wychowania Fizycznego w Katowicach, **Michał Kliś** z Akademii Sztuk Pięknych, **Ewa Piaskowska** z Górnośląskiej Wyższej Szkoły Handlowej, **Leszek Borcz** z Wyższej Szkoły Administracji, **Zygmunt Przybycin** z Wyższej Szkoły Bankowej, **Marek Luciak** z Wojskowej Akademii Medycznej, **Remigiusz Sosnowski** z Politechniki Śląskiej, **Andrzej Misiołek** z Górnośląskiej Wyższej Szkoły Pedagogicznej; przedstawiciele wojewódzkich instancji samorządu lekarskiego i pielęgniarskiego, rady wydziałów ŚAM oraz jej Senat i doktorzy honoris causa – **Kornel Gibiński**, **Witold Niepołomski**, **Zbigniew Herman**, **Franciszek Kokot** i **Mieczysław Luciak** – a także współpracownicy i przyjaciele prof. Religi oraz studenci.

Sylwetkę i zasługi Honorowego Doktoranta przedstawił w laudacji promotor – prof. dr hab. **Kazimierz Oklek**, emerytowany kierownik Katedry i Kliniki Ftizjopneumonologii ŚAM w Zabrzu – podkreślając szczególnie jego wybitne dokonania w zakresie kardiologii i transplantologii, datowane od przyjazdu na Śląsk w 1984 r. Już w rok po stworzeniu od podstaw Katedry i Kliniki Kardiologii w Zabrzu prof. Religa

ciąg dalszy na str. 3

Uchwała nr 69/2000 z 10 maja 2000

Senat Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, działając na podstawie §61 ust. 3 Statutu Śląskiej Akademii Medycznej, ustanawia herb Śląskiej Akademii Medycznej wg wzoru stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.



Uchwała nr 70/2000 z 10 maja 2000



Senat Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, działając na podstawie §61 ust. 3 Statutu Śląskiej Akademii Medycznej, ustanawia, że uroczyste wręczenie dyplomu doktora honoris causa, o którym mowa w pkt. 7 regulaminu nadawania tytułu doktora honoris causa Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach, ustanowionego uchwałą nr 30/93 Senatu Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach z dnia 23 marca 1993 roku, połączone będzie z wręczeniem epitogium, stanowiącego dopełnienie stroju doktora honoris causa, wykonanego wg wzoru stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.

Z OBRAD SENATU

22 marca 2000 r. Senat ŚAM:

- wyraził zgodę na skierowanie przez rektora do Ministra Zdrowia wniosku o mianowanie **prof. dr hab. Danuty Bodzek** na stanowisko profesora zwyczajnego Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach (uchwała nr 49/2000);
- zaopiniował pozytywnie wniosek o mianowanie **dr. hab. n. med. Janusza Skalskiego** na stanowisko profesora nadzwyczajnego w Katedrze i Oddziale Klinicznym Kardiochirurgii i Transplantologii Wydziału Lekarskiego w Zabrze (uchwała nr 50/2000);
- zaopiniował pozytywnie powołanie na stanowisko kierowników:
 - dr. hab. n. med. Ligii Brzezińskiej-Wcisło** w Katedrze i Klinice Dermatologii Wydziału Lekarskiego w Katowicach (uchwała nr 51/2000),
 - dr. hab. n. med. Roberta T. Hessego** w Katedrze i Oddziale Klinicznym Psychiatrii Wydziału Lekarskiego w Zabrze (uchwała nr 52/2000);
- zaopiniował pozytywnie wnioski o przyznanie następujących nagród naukowych i dydaktycznych Ministra Zdrowia (uchwała nr 53/2000):
 - nagrody naukowe – zespołowe*
 - 1) prof. dr hab. **Stanisław Woś**, dr n. med. **Marek Deja**, dr n. med. **Krzysztof S. Gołba**, dr n. med. **Ryszard Bachowski**,
 - 2) prof. dr hab. **Franciszek Kokot**, prof. dr hab. **Andrzej Więcek**, lek. **Marcin Adamczak**, dr n. med. **Izabela Ulman**,
 - 3) prof. dr hab. **Władysław Grzeszczak**, prof. dr hab. **Ewa Żukowska-Szczehowska**, lek. **Marcin Zychma**, dr hab. n. med. **Janusz Gumprecht**,
 - nagroda naukowa – indywidualna*
 - 1) dr n. farm. **Anna Sułkowska**,
 - nagrody dydaktyczne*
 - 1) prof. dr hab. **Ryszard Brus**, dr n. med. **Katarzyna Brus-Sawczuk**, dr n. med. **Katarzyna Dwornicka**, lek. **Joanna B. Grzyb**, prof. dr hab. **Leszek Ilewicz**, dr hab. n. med. **Tadeusz F. Krzemieński**, dr n. med. **Iwona Płocica**, lek. **Maurycy P. Porc**, dr n. med. **Dariusz Skaba**, lek. **Sławomir Żegleń**,
 - 2) dr hab. prof. ŚAM **Krystyna Kmiecjak-Kołada**, prof. dr hab. **Jan Tomala**, dr hab. **Ewa Widy-Tyszkiewicz** (AM Warszawa), dr n. med. **Ireneusz Kołada**, dr n. med. **Marek Zieliński**,
 - nagrody za wyróżniające się prace habilitacyjne:*
 - dr hab. n. med. **Janusz Gumprecht**,
 - dr hab. n. med. **Irena Krupka-Matuszczyk**,
 - dr hab. n. med. **Piotr Knapik**;

- powołał **Uczelnianą Komisję Rekrutacyjną** w roku akademickim 2000/2001 w następującym składzie: prof. dr hab. **Danuta Bodzek** (przewodnicząca), dr hab. prof. ŚAM **Artur Stojko** (zastępca), dr n. med. **Alicja Grzanka** (sekretarz), dr hab. n. med. **Dominik Samek** (członek), dr hab. n. med. **Ludmiła Węglarz** (członek), **Jacek Pawlicki** (przedstawiciel Samorządu Studenckiego) (uchwała nr 54/2000);
- zaopiniował pozytywnie wniosek o utworzeniu na bazie Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego w Sosnowcu Katedry i Oddziału Klinicznego Chirurgii Ogólnej (uchwała nr 55/2000).

10 maja 2000 r. Senat ŚAM:

- wyraził zgodę na skierowanie przez rektora do Ministra Zdrowia wniosku o mianowanie na stanowiska profesorów zwyczajnych Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach:
 - prof. dr hab. n. med. Brygidy Koehler** (uchwała nr 56/2000),
 - prof. dr. hab. Krzysztofa Ziai** (uchwała nr 57/2000);
- zaopiniował pozytywnie powołanie na stanowisko kierowników:
 - prof. dr hab. Elżbiety Marszał** w Katedrze Pediatrii Wydziału Lekarskiego w Katowicach (uchwała nr 58/2000) oraz w Klinice Neurologii Wieku Rozwojowego w tejże Katedrze (uchwała nr 59/2000),
 - dr. hab. n. med. Haliny Woś** w Klinice Pediatrii Katedry Pediatrii Wydziału Lekarskiego w Katowicach (uchwała 60/2000),
 - dr. hab. n. med. Janusza Świetlińskiego** w Klinice Intensywnej Terapii i Patologii Noworodka Katedry Pediatrii Wydziału Lekarskiego w Katowicach (uchwała 61/2000),
 - dr. hab. n. med. Włodzimierza Kargula** w Klinice Elektrokardiologii I Katedry Kardiologii Wydziału Lekarskiego w Katowicach (uchwała nr 62/2000);
- powołał na wniosek przewodniczącego Uczelnianej Komisji Rekrutacyjnej zespół niezależnych ekspertów do rozstrzygnięcia ewentualnych merytorycznych zastrzeżeń do pytań testowych z zakresu przedmiotów objętych egzaminem na wydziały lekarskie i stomatologię w następującym składzie:
 - prof. dr hab. **Grzegorz Węgrzyn** (Katedra Biologii Molekularnej Uniwersytetu Gdańskiego) – pytania z zakresu biologii, prof. dr hab. **Jerzy**

- Błażejowski** (Wydział Chemii Uniwersytetu Gdańskiego) – pytania z zakresu chemii, prof. dr hab. **Bartłomiej Kwiatkowski** (Katedra i Zakład Biofizyki Akademii Medycznej w Gdańsku) – pytania z zakresu fizyki (uchwała nr 63/2000);
- powołał na wniosek prorektora ds. szkolenia podyplomowego Uczelnianą Komisję Egzaminacyjną dla Lekarskiego Egzaminu Państwowego, działającą w okresie od 1 maja 2000 do 30 czerwca 2002 w następującym składzie:
 - prof. dr hab. **Maria Trusz-Gluza** (przewodnicząca), prof. dr hab. **Jan Duława** i prof. dr hab. **Lech Poloński** (zastępcy), dr n. przyr. **Witold Chociłowski** (sekretarz), prof. dr hab. **Henryk Trzeciak**, dr hab. prof. ŚAM **Tadeusz Cieślik** (członkowie), dr n. med. **Józef Kurek**, dr n. med. **Krzysztof Ślaski** (przedstawiciele OIL) (uchwała nr 64/2000);
- utworzył na Wydziale Lekarskim w Zabrze, na bazie obecnie działającego Zakładu Anestezjologii Klinicznej oraz Oddziału Klinicznego Kardioanestezji i Intensywnej Terapii Pooperacyjnej, Katedrę Anestezjologii i Intensywnej Terapii (uchwała nr 65/2000);
- przekształcił Katedrę i Zakład Medycyny Środowiskowej i Zapobiegawczej Wydziału Lekarskiego w Zabrze w Katedrę Medycyny Środowiskowej oraz Zakład Medycyny i Epidemiologii Środowiskowej, tworząc także w ramach Katedry Medycyny Środowiskowej Zakład Zdrowia Publicznego (uchwała nr 66/2000);
- postawił do dyspozycji Ministra Zdrowia środki finansowe w wysokości 150% dodatku funkcyjnego rektora, ustalanego procentowym corocznym wskaźnikiem udziału limitu wynagrodzeń osobowych w dotacji na działalność dydaktyczną w uczelni (uchwała nr 67/2000);
- przyjął do wiadomości informację rektora dotyczącą wyjaśnienia sprawy plagiatów, uznając, że został wyczerpany tryb postępowania wyjaśniającego w tej sprawie, wynikający z ustawy o szkolnictwie wyższym oraz ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych (uchwała nr 68/2000);
- ustanowił herb Śląskiej Akademii Medycznej (uchwała nr 69/2000);
- ustalił, iż dopełnieniem stroju doktora honoris causa będzie epitogium wręczane wraz z dyplomem w trakcie uroczystej promocji (uchwała nr 70/2000).

ciąg dalszy ze str. 1

HONOROWY DOKTORAT PROFESORA ZBIGNIEWA RELIGI

rozpoczął – wspólnie z wyszkolonym przez siebie zespołem – realizację programu transplantacji serca, w następnym roku zapoczątkował chirurgiczne leczenie świeżego zawału serca, przeprowadził pierwsze w Polsce operacje przeszczepienia płuc i serca oraz zastosował w praktyce klinicznej sztuczne komory serca i sztuczne serce. W kolejnych latach stworzył pierwszy w Polsce bank zastawek serca oraz podjął operacyjne leczenie przewlekłej zatorowości płucnej, stworzył własny model zastawki biologicznej serca oraz prowadził program budowy pneumatycznego sztucznego serca.

To zaledwie część spośród wyliczonych w laudacji osiągnięć prof. Religi, które on sam uznaje także za najważniejsze i które – jak sam określa – nie mogłyby zaistnieć, gdyby przed 16 laty

nie znalazł się na Śląsku. O swym niezwykle znaczącym – decydującym o zawodowej drodze – związku z tym regionem i tutejszą uczelnią medyczną mówił prof. Religa w bogatym w bardzo osobiste refleksje wykładzie pt. *Śląskie serce*.

Uroczystość promocyjną zakończyło odczytanie przez JM Rektora ŚAM, prof. dr. hab. **Tadeusza Wilczoka**, gratulacji nadesłanych pod adresem prof. Zbigniewa Religi, m.in. przez prezydenta RP **Aleksandra Kwaśniewskiego**, min. edukacji narodowej **Mirosława Handke** oraz min. kultury i dziedzictwa narodowego **Kazimierza M. Ujazdowskiego**. List premiera RP **Jerzego Buzka** oraz min. zdrowia **Franciszki Cegielskiej** przekazał Honorowemu Doktorantowi min. **Andrzej Rys**. (T.B.)

NAGRODY JUBILEUSZOWE

(marzec – czerwiec)

45-lecie

Józef MIGODA
Henryk SUMIŃSKI

40-lecie

dr n. med. Maria BISKUPSKA-KARASIŃSKA
prof. zw. dr hab. n. med. Ryszard BRUS
Henryk GAŃKIEWICZ
Małgorzata LENORT
dr hab. n. med. prof. ŚAM Jan PILCH
dr hab. n. med. prof. ŚAM Artur STOJKO

35-lecie

Jadwiga BYRDY
Jan FRANKE
prof. dr hab. n. med. Marcin KAMIŃSKI
Janina KRAWCZYK
mgr Anna MYŚLIŃSKA
Zofia STAROŃ
Henryk WRONA
Irena WYPICH

30-lecie

Urszula ANDRZEJAK
Jadwiga CZABAN
dr n. med. Maria KOSIŃSKA
Bożena KRZEMIEN
Zygmunt LEDIŃSKI
Emilia PIETRYKA
mgr Maria PIETRZYK
Artur SADOWSKI
Robert SKOP
Barbara SOKOŁOWSKA
Gertruda WOCLAWSKA

25-lecie

inż. Marek FRANCAK
Aniela GEDIGA
dr n. tech. Aleksander GÓRNY
Teresa JUSZCZYK
Joanna KLIMEK
Jolanta MOCAŁA
Aniela MODRZIK
dr n. techn. Barbara NOWAK
Regina OLEKSAK
Michalina PIOTROWICZ
Ewa POŚPIECH
Krystian ROCZNIOK
dr n. med. Krystian RYGOL
Barbara SZWAJNOCH
Ewa TOLKSDORF
Bronisława ZOBEK

20-lecie

Beata BICZAK
dr n. fiz. Edward BŁASZCZAK
Monika BULIK
Gabriela CHARUK
Gabriela ĆWIK
mgr Danuta GURAK
dr n. med. Bartosz KNIAŻEWSKI
dr n. farm. Joanna KULIKOWSKA
Brygida MARKIEWICZ
Eugeniusz MĘŻYŃSKI
lek. Jacek PAJĄK
mgr Jolanta PAŃCZYK
Bożena SZELIGA
Dorota WANIK
Halina WILCZEK
dr n. med. Krzysztof WÓJCIK
dr n. med. Grzegorz ZIELIŃSKI
Danuta ZIÓŁKOWSKA

SPRAWY KADROWE

STANOWISKA I TYTUŁY

Stanowisko profesora zwyczajnego
Prof. dr hab. n. chem. Danuta BODZEK
(od 16 IV 2000)

Stanowisko profesora nadzwyczajnego
na czas nieokreślony

Dr hab. n. med. Janusz BOHOSIEWICZ
(od 1 III 2000)

Stanowisko profesora nadzwyczajnego
na czas określony

Dr hab. n. med. Janusz SKALSKI
(od 1 IV 2000 do 31 III 2005)

Stopień naukowy doktora habilitowanego

Dr n. med. Jacek BIAŁKOWSKI
(od 28 II 2000)

Dr n. przyr. Zofia OSTROWSKA
(od 27 III 2000)

Zmiany na stanowiskach kierowniczych

Dr hab. n. med. Ligia BRZEZIŃSKA-WCISŁO (od 1 IV 2000 do 31 III 2005)

– kierownik Katedry i Kliniki Dermatologii
Prof. dr hab. n. med. Elżbieta MARSZAŁ
(od 1 IV 2000 do 31 III 2005) – kierownik Katedry Pediatrii

Prof. dr hab. n. med. Elżbieta MARSZAŁ
(od 1 V 2000 do 30 IV 2005) – kierownik Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego – Katedry Pediatrii

Dr hab. n. med. Janusz ŚWIETLIŃSKI
(od 1 V 2000 do 30 IV 2005) – kierownik Kliniki Intensywnej Terapii i Patologii Noworodka – Katedry Pediatrii

Dr hab. n. med. Halina WOŚ
(od 1 V 2000 do 30 IV 2005) – kierownik Kliniki Pediatrii – Katedry Pediatrii

Dr hab. n. med. Włodzimierz KARGUL
(od 1 V 2000 do 30 IV 2005) – kierownik Kliniki Elektrokardiologii – I Katedry Kardiologii

Nowa strona

internetowa ŚAM

dostępna jest

w formie testowej

pod adresem:

<http://www.slam.katowice.pl/test>

Wersja elektroniczna Biuletynu

Informacyjnego

<http://www.salve.slam.katowice.pl>

/ Biuletyn.htm

WYDZIAŁ LEKARSKI
W ZABRZU
2 marca 2000
Kolokwium habilitacyjne

Dr n. med. Janusz BURSA: *Ocena stężeń wybranych pierwiastków w krwi kobiet rodzących i w pępowinowej noworodków oraz w łożyskach w zależności od czynników środowiskowych i perinatalnych.*

Recenzenci:

prof. dr hab. Irena Staneczko-Baranowska (Polit. Śl. Gliwice)

prof. dr hab. Elżbieta Gajewska (AM Wrocław)

prof. dr hab. Władysław Rokicki

Doktoraty

Jacek KASPRZAK: *Zastosowanie somatosensorycznych i słuchowych potencjałów wywołanych u chorych w stanie śpiączki mózgowej oraz z pourazowym zespołem apalicznym.*

Promotor:

prof. dr hab. Ryszard Mrówka

Recenzenci:

prof. dr hab. Zbigniew Czernicki (PAN Warszawa)

dr hab. prof. ŚAM Krystyna Pierzchała

Tomasz MĘCIK: *Ocena wybranych parametrów mineralogicznych raka płaskonabłonkowego jamy ustnej badanych metodą mikroskopii świetlnej, skaningowej oraz z użyciem dyspersyjnej analizy rentgenowskiej (EDX).*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Tadeusz Cieślik

Recenzenci:

prof. dr hab. Andrzej Szymański (Polit. Warszawska)

prof. dr hab. Zbigniew Szczurek

Małgorzata NITA: *Ocena względnej wysokości warstwy włókien nerwowych w jaskrowym uszkodzeniu głowy nerwu wzrokowego.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Wanda Romaniuk

Recenzenci:

prof. dr hab. Bazyle Bogorodzki (AM Łódź)

dr hab. Maria Formińska-Kapuścik

Karin ŚLIWA-STROJEK: *Polimorfizm genu chymazy a rozwój retinopatii cukrzycowej u chorych na cukrzycę typu 2.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Wanda Romaniuk

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy Nawrocki (AM Łódź)

prof. dr hab. Władysław Grzeszczak

Z RAD
WYDZIAŁÓW

6 kwietnia 2000

Kolokwium habilitacyjne

Dr n. med. Ewa ZIÓŁKO: *Leczenie ziarnicy złośliwej przez dolimfatyczne podawanie bleomycyny.*

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy Walecki (AM Warszawa)

prof. dr hab. Zbigniew Hirnle (AM Wrocław)

prof. dr hab. Anna Bodzenta-Łukaszyk (AM Białystok)

dr hab. prof. ŚAM Konstanty Ślusarczyk

Doktoraty

Przemysław BINKIEWICZ: *Zastosowanie wybranych szczepionek w leczeniu zapaleń szyjki macicy o znanej etiologii bakteryjnej.*

Promotor:

dr hab. Wojciech Król

Recenzenci:

prof. dr hab. Gabriel Turowski (CM UJ Kraków)

prof. dr hab. Adam Cekański

Piotr BODZEK: *Próba korelacji podstawowych parametrów gospodarki lipidowej ze stężeniami utlenionych form cholesterolu w ciąży fizjologicznej i powikłanej.*

Promotor:

prof. dr hab. Aleksander Sieroń

Recenzenci:

prof. dr hab. Michał Józwik (AM Białystok)

prof. dr hab. Kazimierz Kamiński

Marek GLINKA: *Ocena pierwotnego gojenia się ran ciętych skóry u szczurów poddanych oddziaływaniu wolnozmennych pól magnetycznych.*

Promotor:

prof. dr hab. Aleksander Sieroń

Recenzenci:

prof. dr hab. Janusz Paluszak (AM Poznań)

dr hab. Jerzy Arendt

Tomasz KLIMKIEWICZ: *Badania efektów pamięciowych wazopresyny i trójpeptydu Pro-Arg-Gly oraz argininy u szczurów.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Andrzej Plech

Recenzenci:

prof. dr hab. Jan Braszko

(AM Białystok)

prof. dr hab. Bolesław Gwóźdź

Norbert PRUDEL: *50 lat działalności Oddziału Stomatologicznego Śląskiej Akademii Medycznej (1948–1998).*

Promotor:

prof. dr hab. Leszek Ilewicz

Recenzenci:

prof. dr hab. Michał Lis (Uniw. Opolski)

prof. dr hab. Bronisław Kłaptocz

Piotr ŻAK: *Medyczne aspekty porodów noworodków z niską urodzeniową masą ciała w latach 1972–1996.*

Promotor:

prof. dr hab. Lech Poloński

Recenzenci:

prof. dr hab. Bogdan Chazan (IMiD Warszawa)

prof. dr hab. Adam Cekański

11 maja 2000

Kolokwium habilitacyjne

Dr n. med. Waław JEŻ: *Kobiety z zespołem Turnera. Pomiar jakości życia, próba zastosowania pomocy.*

Recenzenci:

prof. dr hab. Tomasz E. Romer (CZD Warszawa)

prof. dr hab. Jacek Zaremba

(Inst. Psych. i Neurol. Warszawa)

prof. dr hab. Wojciech Świątkiewicz (Uniw. Śl. Katowice)

prof. dr hab. Adam Cekański

Doktoraty

Iwona ADAMUSIAK-KUTROWSKA: *Próba oceny zagrożenia cukrzycą niemowląt matek chorych na cukrzycę.*

Promotor:

prof. dr hab. Zygmunt Stęplewski

Recenzenci:

prof. dr hab. Elżbieta Gajewska (AM Wrocław)

dr hab. Anna Obuchowicz

Krzysztof GÓRSKI: *Skuteczność ostrzykiwania ujść moczowodowych teflonem w leczeniu odpływu pęcherzo-moczowodowego u dzieci. (praca wyróżniona)*

Promotor:

prof. dr hab. Mieczysław Fryczkowski

Recenzenci:

prof. dr hab. Andrzej Cz. Jankowski (AM Poznań)

dr hab. Krzysztof Bar

Damian KAWECKI: *Wartość prognozy oznaczania Troponiny T u cho-*

*rych poddanych zabiegowi przezskórnej
plastyki naczyń wieńcowych.*

(praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Jan Wodniecki

Recenzenci:

prof. dr hab. Wiesława Piwowarska

(CM UJ Kraków)

prof. dr hab. Lech Poloński

Ludmiła SŁOWIŃSKA: *Właściwości
reologiczne krwi i osocza u chorych z jed-
no- i wielonaczyniową chorobą wieńcową.*

Promotor:

prof. dr hab. Bolesław Turczyński

Recenzenci:

prof. dr hab. Józef Terlecki

(AM Gdańsk)

dr hab. prof. ŚAM Andrzej Franek

Jacek SZYGUŁA: *Właściwości reolo-
giczne krwi i osocza w kardiologicznym
zespole X.*

Promotor:

prof. dr hab. Jan Wodniecki

Recenzenci:

prof. dr hab. Józef Terlecki

(AM Gdańsk)

prof. dr hab. Andrzej Brodziak

Iwona WYLEŻOŁ: *Ocena wybranych
parametrów układu odpornościowego
u dzieci chorych na ostrą białaczkę lim-
foblastyczną w trakcie leczenia i po roku
od jego zakończenia.* (praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Danuta Sońta-Jakimeczyk

Recenzenci:

prof. dr hab. Michał Matysiak

(AM Warszawa)

prof. dr hab. Urszula Godula-Stuglik

WYDZIAŁ LEKARSKI W KATOWICACH

16 marca 2000

Doktoraty

Michał BULA: *Ocena wpływu przez-
skórnej elektrycznej stymulacji nerwów
na opróżnianie pęcherzyka żółciowego
i ewakuację żółtkową u człowieka.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Krzysztof Jonderko

Recenzenci:

prof. dr hab. Leszek Paradowski

(AM Wrocław)

prof. dr hab. Zbigniew Kalina

Marianna CABAJ: *Potrzeby rodzin
dzieci niepełnosprawnych ruchowo w za-
kresie opieki zdrowotnej i społecznej.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Eugeniusz Fojt

Recenzenci:

prof. dr hab. Zofia Kawczyńska-Butrym
(WSP Olsztyn)

prof. dr hab. Elżbieta Marszał

Robert KRYSIAK: *Udział neuropep-
tydu Y (NPY) w mechanizmie działania
wybranych leków anksjolitycznych.*
(praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Zbigniew Herman

Recenzenci:

doc. dr hab. Maria Śmiałowska

(Inst. Farmakologii PAN Kraków)

dr hab. prof. ŚAM Andrzej Plech

Marek ROJEK: *Biopsja aspiracyjna cien-
koigłowa w rozpoznawaniu guzów płuc.*

Promotor:

prof. dr hab. Bogdan Białas

Recenzenci:

prof. dr hab. Władysław Pierzchała

dr hab. Marian Danilewicz (AM Łódź)

20 kwietnia 2000

Doktoraty

Tomasz LUDYGA: *Ocena integralności
bariery jelita i zaburzeń hemodynamicz-
nych u chorych z zespołem Leriche'a le-
czonych operacyjnie.* (praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Krzysztof Ziaja

Recenzenci:

prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz

(AM Wrocław)

prof. dr hab. Lech Cierpka

Marzena NORDYŃSKA-SOBCZAK: *Wpływ urodzeniowej masy ciała na dyna-
mikę wzrastania i dojrzewanie płciowe.*

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Ewa Małecka-Tendera

Recenzenci:

dr hab. Janusz Świetliński

prof. dr hab. Hanna Działkowiak

(CM UJ Kraków)

Maciej TOCHOWICZ: *Ocena przepły-
wu krwi przez wątrobę u chorych z ze-
społem Leriche'a leczonych operacyjnie.*

Promotor:

prof. dr hab. Krzysztof Ziaja

Recenzenci:

prof. dr hab. Zbigniew Kalina

dr hab. Andrzej Cencora

(Szpital Bonifratrów Kraków)

18 maja 2000

Doktoraty

Małgorzata CHOWANIEC: *Przydatność
badania stężenia alkoholu etylowego w krwi-
kach śródczaszkowych w ocenie sądowo-leka-
rskiej nietrzeźwości.* (praca wyróżniona)

Promotor:

dr hab. prof. ŚAM Zofia Olszowy

Recenzenci:

prof. dr hab. Zbigniew Herman

prof. dr hab. Franciszek Trela

(CM UJ Kraków)

Jadwiga KABIESZ: *Wartość badań poli-
morfizmu DNA izolowanego z cebulek wło-
sowych w aspekcie medyczo-sądowym.*

Promotor:

prof. dr hab. Władysław Nasiłowski

Recenzenci:

prof. dr hab. Bożena Turowska

(CM UJ Kraków)

dr hab. prof. ŚAM Jan Gmiński

Joanna NIZIO-MĄSIOR: *Analiza stę-
żenia interleukiny-4 w surowicy pacjen-
tów z alergią IgE-zależną, poddanych im-
munoterapii swoistej.* (praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Władysław Pierzchała

Recenzenci:

dr hab. Jerzy Jarząb

prof. dr hab. Janusz Malinowski

(AM Lublin)

Jolanta SMOLEŃSKA-PETELENZ: *Reakcja wazowagalna jako przyczyna
utruty przytomności u dzieci i młodzieży.*
(praca wyróżniona)

Promotor:

prof. dr hab. Władysław Rokicki

Recenzenci:

prof. dr hab. Jerzy Świdorski

(IMiD Warszawa)

doc. dr hab. Fryderyk Prochaczek

WYDZIAŁ FARMACEUTYCZNY W SOSNOWCU

2 marca 2000

Doktoraty

Wojciech MILTYK: *Regulacyjna rola
kwasu 1-pirolino-5-karboksyłowego w pro-
cesie biosyntezy kolagenu.*

Promotor:

dr hab. Jerzy Pałka

Recenzenci:

prof. dr hab. Krystyna Olczyk

dr hab. prof. AM Sylwia Fidecka

(AM Lublin)

Jolanta PIEKUT: *Wpływ różnych me-
tod dekrystalizacji na właściwości mio-
dów pszczelich.*

Promotor:

dr hab. Maria Borawska

Recenzenci:

prof. dr hab. Marek Wesółowski

(AM Gdańsk)

dr hab. prof. ŚAM Artur Stojko

SPRAWOZDANIE Z EGZAMINU SPECJALIZACYJNEGO II° - WIOSNA 2000

Nazwa specjalizacji	Liczba kandydatów	Zdało egzamin testowy/test zalicz.*	Nie zdało egzaminu testowego	Zrezygnowało z egzaminu testowego	Zdało egzamin ustny	Nie zdało egzaminu ustnego/rezygnacja
1	2	3	4	5	6	7
Choroby wewnętrzne	71	65/4*	-	2	62	2/5
Chirurgia ogólna	14	12/1*	-	1	13	-/-
Położnictwo i ginekologia	22	18/1*	1	2	19	-/-
Pedagogia	25	20/3*	-	2	23	-/-
Neurologia	15	13/1*	-	1	14	-/-
Okulistyka	14	10/4*	-	-	13	-/1
Dermatologia	7	-	-	-	4	1/2
Otolaryngologia	3	-	-	-	2	-/1
Radiodiagnostyka	9	6	-	3	6	-/-
Ogółem	180	138/14*	1	11	157	3/9

* - oznacza test zaliczony w minionej sesji

Prorektor ds. szkolenia podyplomowego
Prof. dr hab. Maria Trusz-Gluza

Na przełomie lutego i marca br. (26.02–15.03) przebywał w Polsce, głównie w naszej uczelni, na zaproszenie jej władz, prof. dr **Richard M. Kostrzewa** z East Tennessee State University, College of Medicine, Johnson City w USA. Profesor wygłosił dla kształcących się w ŚAM studentów amerykańskich następujące wykłady:

- Pharmacological management of diabetes mellitus.
- Basic principles of hormone action.
- Clinical indication and adverse effects of steroids.
- Pharmacotherapy of thyroid gland dysfunction.
- Therapeutic uses of insulin and oral hypoglycemic drugs.
- Pharmacological treatment of osteoporosis.
- Sexual hormone substitution.
- Mechanism of action of diuretics.
- Drugs and agents used to correct fluid, electrolyte or acid-base balance disturbances.
- Therapeutical use of hormones.

VISITING PROFESSOR

Ponadto prof. **Kostrzewa** poprowadził – w ramach cyklu „Postępy w medycynie i naukach pokrewnych” – seminarium pt. *Genesis of Parkinson's Disease: Apoptosis or Necrosis of Substantia Nigra? Impact on Therapeutic Strategies* (Zabrze, 7.03.2000). Kilkakrotnie wizytował również Katedrę Farmakologii w Zabrzu-Rokitnicy, udzielając wielu nowych informacji i praktycznych wskazań dotyczących funkcjonowania nowoustawionego systemu do mikrodializy mózgu zwierząt doświadczalnych.

Wspólnie z zespołem pracowników Katedry przygotował do druku w „*Neurotoxicity Research*” publikację pod roboczym tytułem: *Comparison of behavioral activity induced by two central dopamine agonists: quinpirole and 7-OH-DPAT in 6-OHDA neonatally lesioned male and female rats*, a także 2 na-

stępujące komunikaty na konferencję „IX Dni Neuropsychofarmakologiczne” (Ustroń-Jaszowiec 22–24.05 br.):

1. *Comparison of behavioral effects induced by two central dopamine D₃ receptors agonists: 7-OH-DPAT and quinpirole in neonatally 6-OHDA lesioned male and female rats* (aut.: Oświęcimska J., Nowak P., Szkilnik R., Brus R., Kostrzewa R.M.)

2. *Central serotonin receptors agonists effects on locomotor activity in animal model of attention deficit hyperactivity disorder (ADHD)* (aut.: Oświęcimska J., Nowak P., Mikołajun U., Szkilnik R., Brus R., Kostrzewa R.M.)

Prof. **Kostrzewa** odwiedził także Katedrę Farmakologii Klinicznej i Zakład Farmakologii Wydziału Lekarskiego w Katowicach oraz spotkał się z JM Rektorem ŚAM, prof. dr hab. **Tadeuszem Wilczokiem**. W drodze powrotnej do USA, 14 marca wygłosił referat w Instytucie Farmaceutycznym w Warszawie.

Prof. dr hab. Ryszard Brus

NOWOŚCI WYDAWNICZE ŚAM

1. *Annales Academiae Medicae Silesiensis*, supl. 30: Wyzwania współczesnego pielęgniarstwa, Katowice: ŚAM 2000.
2. *Podstawy urologii*. Podręcznik dla studentów medycyny i lekarzy pierwszego kontaktu. Red. M. Fryczkowski, Katowice: ŚAM 2000 (wyd. II).
3. Skrypt do ćwiczeń i seminariów z parazytologii lekarskiej, cz. I i II. Red. A. Deryło, Katowice: ŚAM 2000 (wyd. IV poprawione).
4. *Wiadomości Lekarskie* 2000, tom 53, nr 3–4.
5. *Wiadomości Lekarskie* 2000, tom 53, nr 5–6.
6. Wybrane zagadnienia pracy nauczyciela zawodu. Skrypt dla studentów wydziałów pielęgniarstwa. Red. M. Kosińska, Katowice: ŚAM 2000.

Szersza informacja

o wydawnictwach ŚAM znajduje się na stronie internetowej, dostępnej obecnie w formie testowej pod adresem:

<http://www.slam.katowice.pl/test/>

PREZENTACJE KLINIK I ZAKŁADÓW

ZABRZAŃSKI OŚRODEK CHIRURGII
DZIECIĘCEJ I MAŁOINWAZYJNEJ

Zabrzańska dziecięca klinika chirurgiczna – obecnie Katedra i Klinika Chirurgii Wad Rozwojowych Dzieci i Traumatologii – została zorganizowana od podstaw przez prof. dr. hab. n. med. **Józefa Dzielickiego** w latach 1984–1986 na bazie Śląskiego Centrum Pediatrii Szpitala Klinicznego nr 1 w Zabrzu. Pierwszy zabieg operacyjny wykonano w niej 13 marca 1987 roku. Aktualnie rocznie hospitalizuje się tu 1800 dzieci i wykonuje 1400–1500 operacji. Klinika posiada 34 łóżka, w tym wydzielony Oddział Intensywnej Opieki Pooperacyjnej, w dwóch salach z pełnym monitoringiem. Blok operacyjny z dwoma salami operacyjnymi wyposażony jest w klimatyzację sterylną, co praktycznie likwiduje problem wewnętrz szpitalnych zakażeń.

W 1997 r. w ramach kliniki rozpoczęła działalność – także pod kierunkiem prof. **J. Dzielickiego** – Akademickie Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej, utworzone jako jednostka szpitalna SK nr 1 za zgodą ówczesnego rektora ŚAM, prof. dr. hab. n. med. **Zbigniewa Religi**. Od stycznia br. baza łóżkowa Centrum została poszerzona o miejsca w obrębie klinik chirurgicznych w SK nr 1 leczących pacjentów dorosłych.

Stała współpraca z zespołem operacyjnym zabrzańskich klinik neurochirurgicznej i urologicznej pozwala na leczenie noworodków oraz dzieci nie tylko w zakresie chirurgii ogólnej, lecz również torakochirurgii, urologii, neurochirurgii i chirurgii plastycznej.

Klinika Chirurgii Wad Rozwojowych Dzieci i Traumatologii wraz z Akademickim Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej dla Dzieci i Dorosłych prowadzą pełną działalność w zakresie chirurgii dzieci i pacjentów dorosłych, z uwzględnieniem najnowocześniejszych światowych tendencji i koncepcji w dziedzinie chirurgii noworodka z bardzo niską masą urodzeniową, pełnoprofesyjnej laparoskopii i torakoskopii, małoinwazyjnego leczenia złamań kości długich i deformacji klatki piersiowej, kompleksowego leczenia rozszczepów wargi i podniebienia oraz chirurgii endoskopowej. Klinika jest ważnym ogniwem w sieci placówek służby zdrowia w naszym regionie, pełniąc codzienny ostry dyżur dla Zabrza i Rudy Śląskiej

oraz dla całego województwa śląskiego w odniesieniu do przypadków szczególnie trudnych.

Trzeba podkreślić, iż zorganizowanie w Zabrzu Akademickiego Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej jest niewątpliwym osiągnięciem. Perspektywy rozwoju techniki małoinwazyjnej chirurgii graniczą niemal z fantastyką, przewiduje się, że w niedalekiej przyszłości aż 80% operacji wykonywanych będzie tymi metodami. Tymczasem – jak wyka-



Zespół prof. Józefa Dzielickiego

zuje praktyka – wiele ośrodków poprzestaje na zabiegach podstawowych (wycięcie pęcherzyka żółciowego, operacje przepuklin, podwiązanie żyłaków powrózka, rewizje wysięków opłucnowych, drobne resekcje klinowe itd.).

Zasadniczym założeniem zabrzańskiego Centrum jest natomiast rozszerzanie zakresu stosowanych technik małoinwazyjnych poprzez doskonalenie kliniczne i zabiegi doświadczalne oraz nawiązanie współpracy z wiodącymi ośrodkami zagranicznymi.

Dzięki temu wiele operacji laparoskopowych i torakoskopowych było tu wykonanych po raz pierwszy w Polsce. Należą do nich: splenektomia laparoskopowa u dziecka, laparoskopowa operacja refluku żołądkowo-przełykowego u dziecka, operacje laparoskopowe żyłaków przełyku, resekcja guza ogona trzustki, resekcja jelita grubego, resek-

cja płata płucnego (VATS), tymektomia torakoskopowa. Można przyjąć, że Centrum dysponuje w tych dziedzinach materiałem porównywalnym z niektórymi ośrodkami w świecie. Ostatnio podjęto próby operacji tarczycy z wykorzystaniem toru wizyjnego. Do najbardziej propagowanych aktualnie problemów należy koncepcja kompleksowej diagnostyki i leczenia refluku żołądkowo-przełykowego z uwzględnieniem laparoskopii. Centrum współpracuje w tym zakresie z klinikami i oddziałami pulmonologii i gastroenterologii. W ośrodku możliwe jest również wykonywanie badań pH-metrycznych.

Zespół Katedry i Kliniki Chirurgii Wad Rozwojowych Dzieci i Traumatolo-

gii oraz Akademickiego Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej dla Dzieci i Dorosłych stanowią: prof. dr. hab. **Józef Dzielicki**, (organizator i kierownik), dr **Józef Gregor**, dr **Andrzej Janicki**, dr **Wojciech Korlacki**, dr **Wojciech Skrzypiec** oraz lek. **Jacek Ciekalski**, lek. **Barbara Dobrowolska**, lek. **Lucyna Gazda**, lek. **Bożena Jaklik**, lek. **Irena Janicka**, lek. **Agata Kołodziej** i lek. **Tomasz Sitkiewicz**.

Opracowanie red. na podstawie informacji prof. dr. hab. Józefa Dzielickiego

Katedra i Klinika Chirurgii Wad Rozwojowych Dzieci i Traumatologii oraz Akademickie Centrum Chirurgii Małoinwazyjnej dla Dorosłych i Dzieci

ul. 3 Maja 13/15, 41-800 Zabrze,
tel. 271 47 18
SP ZOZ Szpital Kliniczny nr 1

Dr n. med. Marcin Adamczak

– tegoroczny laureat stypendium krajowego dla młodych naukowców Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej. Jest asystentem w Katedrze i Klinice Nefrologii, Endokrynologii i Chorób Przemiany Materii w Katowicach. Ukończył Wydział Lekarski ŚAM w Katowicach w 1995 roku.

Ma pan paroletni staż zawodowy, jakie szczeble kariery zawodowej dotychczas Pan osiągnął?

Przed rokiem – w maju 1999 – zdałem egzamin specjalizacyjny I stopnia z chorób wewnętrznych, natomiast 30 maja br. obroniłem pracę doktorską nt.: *Stężenie leptyny w osoczu a profil aktywności reninowej osocza u chorych na samoistne nadciśnienie tętnicze*. Zarówno opiekunem mojej specjalizacji z chorób wewnętrznych, jak i promotorem doktoratu był prof. dr hab. **Franciszek Kokot**.

Jak znalazł się Pan w gronie kandydatów do stypendium dla młodych naukowców?

O możliwości zdobycia stypendium Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej dowiedziałem się z prasy. Uzyskawszy szczegółowe informacje o warunkach ubiegania się o nie, przygotowałem odpowiedni wniosek. Moje starania poparł kierownik kliniki, prof. **Franciszek Kokot** oraz JM Rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok**. Mimo znacznej konkurencji (449 zgłoszonych wnio-

sków) udało mi się znaleźć wśród 104 stypendystów, z czego bardzo się cieszę.

Podstawowym kryterium oceny kandydata do stypendium jest jego dorobek udokumentowany publikacjami w uznanych periodykach naukowych. Jaki jest Pański dorobek i w jakich pismach Pan publikował?



W latach 1994–1999 byłem współautorem 15 prac: 10 oryginalnych oraz 5 poglądowych (z tego 6 zostało opublikowanych w recenzowanych czasopiśmie o zasięgu międzynarodowym, takich jak: „*Nephrology Dialysis Transplantation*”, „*American Journal of Nephrology*”, „*Artificial Organs*”, „*Kidney and Blood Research*”, „*Nephron*”). Jestem również współautorem 36 doniesień zjazdowych (w tym 18 prezentowanych na konferencjach i zjazdach międzynarodowych).

Jakie były początki Pańskiej pracy naukowej?

Na III roku studiów włączyłem się w prace Studenckiego Towarzystwa Naukowego ŚAM. Początkowo, tj. od III do IV, roku pracowałem w Kole STN w Zakładzie Biochemii i Chemii ŚAM w Katowicach. Na V roku studiów miałem

szczęście trafić do Koła STN w Klinice Nefrologii, którego opiekunem był prof. dr hab. **Andrzej Więcek**. Od tego też czasu jestem związany z katowicką Katedrą i Kliniką Nefrologii, Endokrynologii i Chorób Przemiany Materii. Wyniki prac badawczych prowadzonych w kołach naukowych prezentowałem zarówno na krajowych, jak i międzynarodowych studenckich konferencjach naukowych. Będąc na ostatnim roku studiów pracowałem w Zakładzie Biochemii i Chemii Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach jako asystent stażysta. Natomiast w październiku 1995 zostałem przyjęty do Kliniki Nefrologii, Endokrynologii i Chorób Przemiany Materii w Katowicach na stanowisko asystenta.

Do czego jest Pan zobowiązany jako stypendysta Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej?

W okresie pobierania stypendium (jeden rok) jestem zobowiązany przede wszystkim do kontynuacji pracy badawczej. Muszę także złożyć sprawozdanie ze swej działalności w tym czasie. Ponadto wszelkie moje publikacje przygotowane i oddawane do druku, muszę opatrzyć informacją o tym, że jestem stypendystą Fundacji.

Jakie ma pan plany naukowe (zawodowe)?

Chciałbym kontynuować pracę badawczą oraz uzyskać specjalizację II stopnia z chorób wewnętrznych.

Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiała Teresa Białek

Ewa Wojtyna

– tegoroczna laureatka Nagrody Fundacji im. Hugo Kołłątaja dla szczególnie uzdolnionych uczniów i studentów. Ma 23 lata, urodziła się i mieszka w Rudzie Śląskiej. Studiuje na IV roku Wydziału Lekarskiego ŚAM w Katowicach oraz na II roku psychologii na Wydziale Pedagogiki i Psychologii Uniwersytetu Śląskiego.

Jak znalazła się Pani w gronie kandydatów do Nagrody Fundacji im. Hugo Kołłątaja?

Było to dla mnie miłym zaskoczeniem. Konkurs miał charakter zamknięty, to władze uczelni typowały osoby, które, ich zdaniem, byłyby najbardziej predysponowane do otrzymania nagrody. Dlaczego ja? Na to pytanie bardzo trudno

jest mi odpowiedzieć, natomiast jestem bardzo wdzięczna władzom uczelni za wytypowanie właśnie mnie.

Jaka była średnia Pani ocen?

Na trzecim roku uzyskałam średnią 5,0. **Od którego roku studiuje Pani w indywidualnym trybie?**

Indywidualny tok studiów otrzymałam w bieżącym roku akademickim. Jednak ze względu na specyfikę naszych studiów i tak trzeba być obecnym na wszystkich zajęciach, a z przełożeniem bloków też często są problemy. Natomiast indywidualna organizacja studiów, jaką mam na psychologii, pozwala mi na bardzo wiele. Dzięki temu udaje mi się studiować oba kierunki w trybie dziennym.

Czy zawsze należała Pani do prymusów?

Nie lubię słowa prymus, ale tak, rzeczywiście, zawsze zaliczałam się do tego grona. Lubię się uczyć, sprawia mi to wiele frajdy.

Dlaczego studiuje Pani medycynę, czy Pani zainteresowania tą dziedziną były sprecyzowane od dawna?

Medycyna... Zawsze marzyłam o studiach na AWF-ie, niestety, z obiektywnych przyczyn nie mogłam wybrać tego kierunku, później pojawiło się zainteresowanie fizyką. Mój starszy brat studiował medycynę, a ja jeszcze w trzeciej klasie liceum mówiłam: „Wszystko, tylko nie akademia medyczna!”. Potem decyzja przyszła jakoś sama z siebie. Być może duży wpływ na to miał fakt, że bardzo wiele czasu spędzałam z dziećmi niepełnosprawnymi. Poza tym, pracując w Wodnym Ochotniczym Pogotowiu Ratunkowym, mia-

łam okazję zetknąć się z pierwszą pomocą jeszcze przed podjęciem studiów. Podobało mi się to. Od pierwszego dnia zajęć, kiedy się już dostałam na studia, medycyna wciąga mnie coraz bardziej. I ta fascynacja ciągle rośnie. Już nie wyobrażam sobie innej drogi, szkoda tylko, że perspektywy, jakie się przed nami rysują, są tak marne.

Z czego wynika wybór psychologii jako drugiego kierunku studiów, czy wiąże się to ze szczególnym zamiłowaniem do którejś z dziedzin medycyny, inaczej mówiąc – czy dodatkowy fakultet determinuje przyszłą specjalizację zawodową? O jakiej specjalizacji Pani myśli?

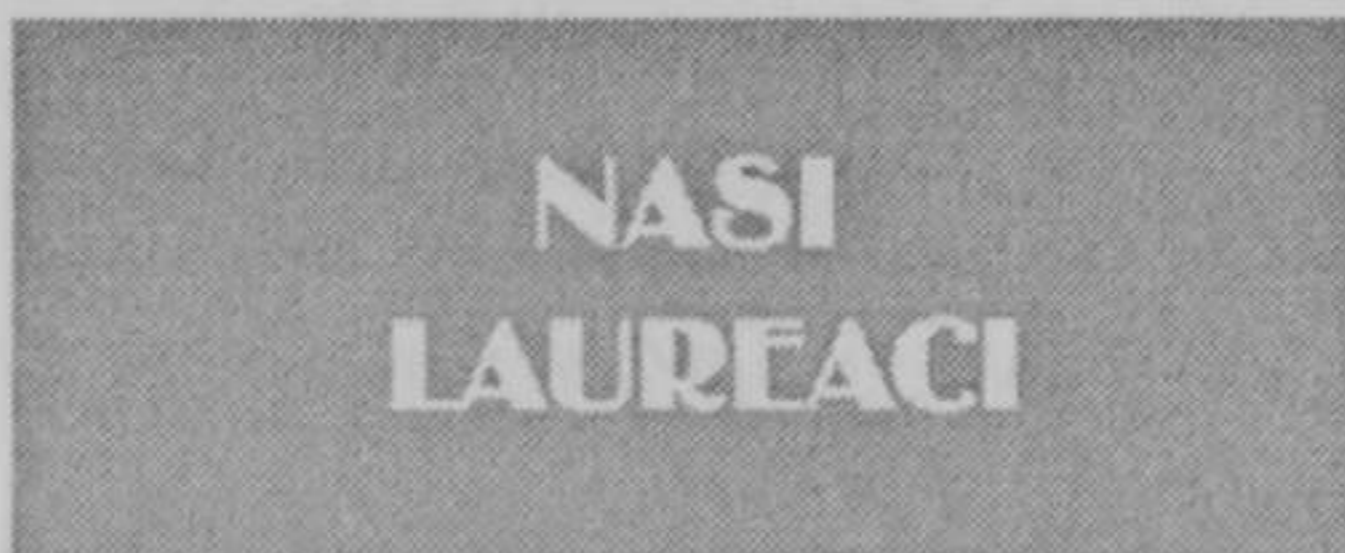
Rzeczywiście, psychologię wybrałam dla medycyny. Sporo czasu spędzam na dyżurach na internie, jestem członkiem Koła STN przy Zakładzie Radioterapii Instytutu Onkologii w Gliwicach – w zasadzie w każdym kontakcie z pacjentem przekonuję się, że psychologia jest niezwykle istotna, że brakuje mi wiedzy na ten temat, bo intuicja nie zawsze wystarcza. Jeśli będę miała taką możliwość, chciałabym specjalizować się w kierunku onkologii bądź interny. Poza tym liczę na to, że skończone dwa fakultety pomogą mi w przyszłości znaleźć taką pracę, jaka dawałaby mi satysfakcję.

Studia medyczne są bardzo absorbujące, jak godzi je Pani – czasowo i fizycznie – z zajęciami na uniwersytecie?

Jakoś udaje mi się to pogodzić, choć nie jest to łatwe. Dzień mam rozplanowany z dokładnością niemal do minuty. Najgorsze są dojazdy. Czasem mam na to tylko paręnaście minut, a trzeba się przebić przez wszystkie korki w Katowicach. I tak mam szczęście, że rodzice dali mi do dyspozycji swój samochód. Na moją korzyść przemawia też to, że wiele zajęć na psychologii odbywa się w godzinach popołudniowych, a część przedmiotów, na które nie mogę uczęszczać, zaliczam w trybie indywidualnym. Lecz mimo wszystko jest to bardzo, bardzo trudne.

Czy nauka całkowicie wypełnia Pani czas?

Nauka wypełnia większość mojego czasu, ale nie mam tu na myśli tylko siedzenia nad książkami. Sporo czasu spędzam w czytelnich – to prawda, w domu też zawsze mam pod ręką jakieś czasopismo lub książkę, ale najbardziej lubię się uczyć w praktyce. Stąd każdą wolną chwilę staram się spędzić bądź w szpitalu, bądź w Instytucie Onkologii. Najwięcej uczę się właśnie rozmawiając z pacjentami czy też korzystając z do-



świadczenia lekarzy praktyków. Ale nauka to nie wszystko. Bardzo lubię chodzić do kina, czytać literaturę piękną, zajmuję się trochę grafiką, nadal bardzo istotny jest w moim życiu sport, więc staram się nie zaniedbywać tych spraw. Kocham góry i kiedy tylko mogę, jadę powłóczyć się po szczytach. Ostatnio wiele czasu spędzam na buszowaniu po zasobach Internetu. Na spotkania z przyjaciółmi też trzeba znaleźć czas. Moje życie prywatne to ledwie maleńki fragment codzienności, ale staram się go maksymalnie wykorzystać.

Czy otrzymana nagroda zmieniła coś w Pani życiu?

Jak na razie, nie odczułam wyraźniejszych zmian. Ale dzięki nagrodzie mogłam poznać nowych ludzi i nowe środowiska, bo przecież w gronie stypendystów znaleźli się pasjonaci różnych dziedzin. Ponadto nagroda to dla mnie duża pomoc finansowa. Dzięki temu rozwiązało się parę moich codziennych problemów.

Czy sukces to rezultat wrodzonych zdolności, czy też pracowitości, czy raczej życiowego szczęścia, a może wszystkiego po trochu?

Chyba rzeczywiście wszystkiego po trochu. Wiele zawdzięczam moim rodzicom, którzy od dziecka podtrzymywali moją ciekawość świata, a teraz starają się stworzyć mi takie warunki, abym mogła rozwijać swoją pasję. Z życiowym szczęściem bywa różnie i raczej nie mogę na nim polegać, ale lubię i potrafię ciężko pracować – i to właśnie chyba najbardziej mi pomaga.

Co daje Pani satysfakcję?

Myślę, że jest to poczucie robienia czegoś sensownego. I lubię widzieć, że moje starania nie idą na marne. Olbrzymią satysfakcję daje mi fakt, że uda mi się wywołać czyjś uśmiech. No i lubię mieć poczucie, że zdobyłam coś, co sobie wcześniej założyłam. Myślę, że dobra odpowiedź na to pytanie brzmi po prostu: „satysfakcję daje mi moja własna samorealizacja”.

Czy jest ktoś, kto stanowi dla Pani życiowy wzorzec?

Trudne pytanie... I nie potrafię na nie odpowiedzieć, podając jedno konkretne nazwisko. Fascynuje mnie postać prof. Antoniego Kępińskiego i chciałabym kiedyś choć w części tak rozumieć chęć, jak potrafił to właśnie on. Bardzo szanuję i podziwiam prof. Konstantego Ślusarczyka, z którym miałam przyjemność mieć zajęcia z anatomii na pierwszym roku studiów. Profesor prócz tego, że jest wspaniałym nauczycielem akademickim, uczył nas szacunku do człowieka i takiej życiowej mądrości. Myślę, że wiele z tego, co mówił, miało wpływ na moje decyzje i to, co robię. I za to bardzo mu dziękuję. Miałam szczęście spotkać na swojej drodze wielu wartościowych ludzi, czasem bardzo, bardzo prostych: wszystkich łączyło jedno – czymkolwiek się zajmowali, czynili to z prawdziwą pasją. Chciałabym umieć – tak jak oni – wytrwać w swojej pasji, bez względu na okoliczności.

Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiała Teresa Białek

Międzynarodowe sympozjum studenckie

W dniach 5-7 maja odbyło się w Ustroniu II Międzynarodowe Studenckie Sympozjum Chirurgii i Innych Specjalności Zabiegowych, zorganizowane przez Koło Chirurgiczne STN przy Katedrze i Oddziale Klinicznych Chirurgii Ogólnej w Bytomiu (ul. Żeromskiego 7). Opiekunem Sympozjum

był dr hab. Krystyn Sosada, a przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Marcin Pierchała, student IV roku Wydziału Lekarskiego w Zabrze. W imprezie uczestniczyło 85 studentów z Polski i zagranicy. Zaprezentowano 35 prac naukowych. Jury, które stanowili eksperci poszczególnych dyscyplin zabie-

gowych, przyznało I miejsce reprezentantom AM w Poznaniu, miejsce II otrzymali organizatorzy, III zaś także przedstawiciele naszej uczelni – z Koła STN przy Katedrze i Zakładzie Farmakologii w Zabrze.

Marcin Pierchała

ŚLĄSKIE DNI PEDIATRÓW I CHIRURGÓW DZIECIĘCYCH

Tradycyjnie już pod patronatem JM Rektora Śląskiej Akademii Medycznej odbyło się w Katowickim Domu Lekarza kolejne regionalne spotkanie lekarzy różnych specjalności dziecięcych – VIII Śląskie Dni Pediatrów i Chirurgów Dziecięcych. Obrady trwały 2 dni (23 i 24 marca br.), a ich tematem były postępy w pediatrii i chirurgii dziecięcej. W spotkaniu uczestniczyli nie tylko pediatrzy i chirurdzy z województwa śląskiego, ale także licznie przybyli przedstawiciele z innych ośrodków – z Warszawy, Wrocławia, Olsztyna, Łodzi, Opola oraz Rabki.

Otwierająca obrady konferencja

okrągłego stołu została poświęcona problemom transportu sanitarnego dzieci (moderatorzy: dr hab. **Janusz Świetliński**, dr **Janusz Bursa**). Kolejne sesje dotyczyły: torakochirurgii (przewodniczyli: prof. dr hab. **Józef Dzielicki**, dr **Bolesław Mazur**), onkologii i hematologii (przewodniczyli: prof. dr hab. **Danuta Sońta-Jakimczyk** i dr hab. prof. **ŚAM Janusz Bohosiewicz**), zaburzeniom czynności motorycznej przewodu pokarmowego (przewodniczyli: prof. dr hab. **Krystyna Karczewska**, dr hab. **Halina Woś** i dr **Tomasz Koszutski**), neurologii i neurochirurgii (przewodniczyli: prof.

dr hab. **Elżbieta Marszał** i dr **Marek Mandera**) oraz kardiologii i kardiologii (przewodniczyli: prof. dr hab. **Władysław Rokicki**, dr hab. **Janusz Skalski** i dr hab. **Jacek Białkowski**).

Komitetowi Naukowemu konferencji przewodniczył prof. dr hab. **Władysław Rokicki** – kierownik Katedry i Kliniki Kardiologii Dziecięcej ŚAM w Katowicach, Organizacyjnemu zaś dr hab. prof. **ŚAM Janusz Bohosiewicz** – kierownik Katedry i Kliniki Chirurgii Dziecięcej ŚAM w Katowicach. Honorową przewodniczącą Komitetu Naukowego była prof. dr hab. **Irena Norska-Borówka**. (Red.)

IX DNI NEUROPSYCHOFARMAKOLOGICZNE

Konferencję Naukową „IX Dni Neuropsychofarmakologiczne”, która odbyła się w dniach 22–24 maja 2000 w Ustroniu-Jaszowcu, zorganizowali pracownicy Katedry i Zakładu Farmakologii ŚAM w Zabrze-Rokitnicy, wspólnie z Oddziałem Śląskim Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego oraz Instytutem Farmakologii PAN w Krakowie. W skład Komitetu Organizacyjnego wchodziło: dr **Przemysław Nowak** (przewodniczący), dr **Tomasz Klimkiewicz**, dr **Joanna Oświęcimska**, Urszula **Mikołajun** oraz **Małgorzata Gajdzik**.

Komitet Naukowy konferencji stanowili: prof. dr hab. **Ryszard Brus**, prof. dr hab. **Władysław Lason**, prof. dr hab. **Jerzy Maj**, prof. dr hab. **Edmund Przegaliński**, prof. dr hab. **Ryszard Szkilnik** oraz prof. dr hab. **Henryk Trzeciak**.

Streszczenia referatów w języku angielskim ukazały się w „Polish Journal of Pharmacology” (vol. 52, nr 2, 115–162). Znaczną część kosztów pokryła dotacja

Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego. Ogółem w konferencji uczestniczyło 78 osób, w tym 1 z zagranicy. Oprócz 4 wykładów programowych przedstawiono 48 doniesień (komunikatów) naukowych.

Poszczególne sesje przewodniczyli kolejno: prof. **Jerzy Maj**, prof. **Edmund Przegaliński**, prof. **Ryszard Brus**, prof. **Zbigniew Herman**, prof. **Stanisław Wolfarth**, prof. **Henryk Trzeciak**, prof. **Konstanty Wiśniewski**, dr **Zdzisław Holy**, prof. **Ryszard Szkilnik** oraz prof. **Lucyna Antkiewicz-Michaluk**.

Wykłady programowe wygłosili: prof. dr hab. **Elżbieta Nowakowska** (*Antidepressant drugs of new generation as an alternative to tricyclic antidepressants*), prof. dr hab. **Wojciech Kostowski** (*Dopamine and reward: possible implication for the mechanism of drug addiction*), prof. dr hab. **Wojciech Danysz** (*Potential therapeutic applica-*

tions of NMDA receptor antagonists: preclinical and studies) oraz prof. dr hab. **Jerzy Samochowiec** (*Association of genetic polymorphisms with alcohol dependence syndrome*).

Obradom konferencji towarzyszyły prezentacje firm MEDAGRO INTERNATIONAL Sp. z o.o. (dr **Wojciech Kęcki**), NOVARTIS-POLAND Sp. z o.o. (dr **Maria Bortel-Badura**) oraz Lubelskiej Składnicy Medycznej (**Tomasz Dyląg**). Miłym akcentem było wieczorne spotkanie przy ognisku, sponsorowane przez wymienione firmy.

W dyskusji zamykającej obrady uczestnicy wyrazili gorącą chęć kontynuowania — w dotychczasowej formie — konferencji poświęconych farmakologii ośrodkowego układu nerwowego. Spotkania takie doskonale służą bowiem integracji środowiska naukowego.

Dr n. med. **Przemysław Nowak**
Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego

BIBLIOTEKA W DOBIE ELEKTRONICZNYCH TECHNOLOGII

W dniach od 31 maja do 2 czerwca br. odbyła się w Bibliotece Akademii Medycznej we Wrocławiu XIX Konferencja Problemowa Bibliotek Medycznych. Temat wiodący obrad stanowiły perspektywy współpracy bibliotek medycznych w dobie elektronicznych technologii. Poszczególne sesje poświęcono następującym zagadnieniom: opracowanie rzeczowe jako ważny element rozpowszechniania informacji, nowe tendencje w zakresie gromadzenia czasopism, polityka gromadzenia zbiorów — rozwiązania konsorcyjne oraz specjali-

styczne informacje medyczne w dostępie sieciowym.

Z referatem pt. *Analiza bibliometryczna narzędziem weryfikacji czasopism zagranicznych prenumerowanych w Bibliotece Głównej Śląskiej Akademii Medycznej w Katowicach* wystąpiła mgr **Iwona Wrzosek** z Czytelni Komputerowej Biblioteki Głównej ŚAM. Przedstawiona analiza spotkała się z dużym zainteresowaniem słuchaczy, wywołując żywą dyskusję (tekst referatu jest dostępny pod adresem: salve.slam.katowice.pl/Serwis.htm).

Obradom konferencji towarzyszyły warsztaty organizowane w trzech zespołach tematycznych: aktualne problemy bibliotek uczelnianych, elektroniczny przepływ informacji — monitoring, promocja, współpraca oraz wokół problemów opracowania zbiorów — współpraca w tworzeniu baz katalogowych.

Imprezę wzbogaciły dwie wystawy: prezentacja polskich i zagranicznych wydawnictw medycznych oraz ekspozycja „Biblioteka w 50-lecie Akademii Medycznej we Wrocławiu”. (Red.)

OGÓLNOPOLSKIE SPOTKANIE DIABETOLOGÓW W USTRONIU

W dniach 6–8 kwietnia 2000 r. odbyła się w Ustroniu VII Konferencja Cukrzycy typu 1, której organizatorem z ramienia Sekcji Pediatrycznej Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego była Klinika Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej ŚAM. W konferencji udział wzięło 359 diabetologów z całej Polski oraz zaproszeni goście z Holandii i Szwecji.

W programie naukowym przewidziano 7 sesji panelowych, których uczestnikami i moderatorami byli znani polscy diabetolodzy. Sesje poświęcone były omówieniu najnowszych osiągnięć w dziedzinie etiopatogenezy cukrzycy typu 1 oraz powikłań naczyniowych, zaburzeniom endogennym towarzyszącym cukrzycy, a także problemowi otyłości w populacji wieku rozwojowego. Omawiano również postępy w dziedzinie insulinoaterapii, jak zastosowanie analogów insuliny oraz pomp insulinowych u młodo-

docianych chorych. Specjalna sesja poświęcona była wielorakim aspektom edukacji chorych i ich rodzin, a także współpracy polskich ośrodków diabetologicznych z ośrodkami zagranicznymi w dziedzinie doskonalenia metod edukacji młodocianych chorych na cukrzycę.

W ramach konferencji zorganizowane zostały również warsztaty poświęcone rozwiązywaniu problemów psychologicznych chorych, w których udział wzięli lekarze diabetolodzy i psychologowie zatrudnieni w ośrodkach diabetologicznych, oraz warsztaty poświęcone dietetyce, w których obok diabetologów uczestniczyły również dietetyczki.

Bardzo interesujące było spotkanie przedstawicieli organizacji pozarządowych pracujących na rzecz chorych na cukrzycę z całej Polski.

Zaproszeni goście wygłosili 5 wykładów poświęconych najnowszym bada-

niom w dziedzinie etiopatogenezy cukrzycy typu 1, a ponadto podzielili się z polskimi diabetologami swymi doświadczeniami w dziedzinie doskonalenia terapii cukrzycy typu 1.

Pracami Komitetu Naukowego konferencji kierowała dr hab. n. med. **Ewa Otto-Buczowska**, wiceprzewodnicząca Sekcji Pediatrycznej PTD.

Konferencję zaszczycili swą obecnością JM Rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok**, dziekan Wydziału Lekarskiego ŚAM w Katowicach, prof. dr hab. **Jan Duława**, przedstawiciel wojewody śląskiego, dr **Jacek Czapła** oraz burmistrz Ustronia, mgr **Jan Szware**.

*Sekretarz Komitetu Organizacyjnego
Dr Przemysław Jarosz-Chobot*

*Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Prof. dr hab. Brygida Koehler*

W ostatniej dekadzie czerwca br. przewidziane jest uruchomienie nowej witryny internetowej ŚAM, która w założeniu ma spełniać dwa podstawowe cele: informacyjny i promocyjny.

Zawartość poszczególnych działów adresowana będzie zarówno do:

- przyszłych i obecnych studentów (rekrutacja, plany nauczania, kierunki i formy studiów),
- lekarzy spoza uczelni, przyszłych doktorantów (kształcenie podyplomowe, kursy dla lekarzy i pielęgniarek),
- pacjentów (nowe procedury diagnostyczne i terapeutyczne),
- jak i tych, którzy chcą nawiązać kontakt z naszą uczelnią czy też jej jednostkami w celach naukowych (informacje o zjazdach, sympozjach, konferencjach).

Informacje kierowane do społeczności akademickiej będą się mieścić w *Biuletynie Informacyjnym* — elektronicznym odpowiedniku wersji drukowanej (dostępnym już obecnie) oraz

AKADEMIA W INTERNECIE

w *Wiadomościach Bieżących*, rejestrujących wszystkie fakty ważne dla życia uczelni.

Funkcję promocyjną strony spełnią miejsca, w których podawać będziemy wszelkie informacje dotyczące:

- osiągnięć naukowych pracowników ŚAM, ich dokonań na forum krajowym i za granicą,
- dorobku naukowego, którego odzwierciedleniem jest bibliografia pracowników ŚAM,
- wszelkich nowości w procedurach diagnostycznych i terapeutycznych oraz ich dostępności,
- wszelkich nowości w kształceniu przyszłej i obecnej kadry,
- nowości wydawniczych,
- innych inicjatyw naukowych, dydaktycznych wyróżniających uczelnię na terenie kraju.

Oba wymienione na wstępie podstawowe cele wiążą się ze sobą niepodzielnie, a spełnione będą tylko wtedy, gdy informacja, do której ma dostęp każdy użytkownik Internetu, będzie szybka i aktualna.

Prosimy o dostarczanie na dyskietkach wszelkich materiałów i bieżących, istotnych informacji, które tworzyć mają stronę domową Akademii. Materiały zdezaktualizowane będą usuwane i zastępowane nowymi, aby utrzymany był otwarty, żywy charakter strony.

Graficznym i technicznym opracowaniem strony zajmuje się **Jacek Podzórski** z Biura Pełnomocnika Rektora ds. Informatyki.

Okres wakacyjny będziemy traktować jako czas testowania nowej witryny internetowej i dokonywania na niej wszelkich uzupełnień i poprawek.

*Mgr Anna Majewska-Piątkowska
Koordynator strony internetowej ŚAM*

Z INFORMACJI RZECZNIKA PRASOWEGO KBN

Komitet Badań Naukowych na swym pierwszym posiedzeniu IV kadencji, 1 czerwca 2000, wybrał dwóch zastępców przewodniczącego. Zostali nimi: prof. dr hab. **Janina Józwiak** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie, Kolegium Analiz Ekonomicznych, członek Komisji Badań Podstawowych, przewodnicząca Zespołu H-2 Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Praw-

nych, oraz prof. dr hab. inż. **Krzysztof Jan Kurzydłowski** z Politechniki Warszawskiej, przewodniczący Zespołu T-8 Inżynierii Materiałowej i Technologii Materiałowych.

W przeddzień, tj. 31 maja, odbyły się posiedzenia zespołów komisji KBN IV kadencji, na których dokonano wyborów przewodniczących. Zespołem P-5 Nauk Medycznych kierować będzie

prof. dr hab. **Tadeusz Popiela** z Wydziału Lekarskiego Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. W skład Zespołu Nauk Medycznych wchodzi ponadto (zgodnie z wynikami ogłoszonymi przez Komisję Wyborczą 31 marca 2000): prof. dr hab. **Antoni Gabryelewicz** z Akademii Medycznej w Białymstoku, prof. dr hab. **Marcin Kamiński**

dokończenie na str. 14

KRONIKA

(marzec–czerwiec 2000)

- ❖ 2 marca TV Katowice oraz Radio Katowice przekazały Górnośląskiemu Centrum Zdrowia Dziecka i Matki w Katowicach-Ligocie obraz „Muzyczne Serce”. Obraz powstał podczas Finału Wielkiej Orkiestry Świątecznej Pomocy w katowickim ośrodku telewizyjnym 9 stycznia 2000, z inicjatywy prof. Romana Nowotarskiego z ASP w Katowicach, a jego twórcami byli uczestnicy Finału Wielkiej Orkiestry.
- ❖ 17 marca w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrze odbyło się spotkanie poświęcone zagadnieniom reformy ochrony zdrowia w zakresie chorób układu krążenia, a także doświadczeniom z przebiegu reformy w Śląskim Centrum Chorób Serca. Gościem spotkania był premier RP, **Jerzy Buzek**. Zadania Śląskiej Akademii Medycznej w reformie ochrony zdrowia przedstawił w krótkim wystąpieniu rektor ŚAM, **Tadeusz Wilczok**.
- ❖ 17 marca w gmachu Biblioteki Śląskiej w Katowicach odbyła się konferencja naukowa poświęcona tematyce poprawy opieki perinatalnej nad matką, płodem i noworodkiem, zorganizowana przez katowicką Katedrę i Klinikę Położnictwa i Ginekologii. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego konferencji był szef Katedry, prof. dr hab. **Jan Tomala**.
- ❖ 21 marca w Katedrze i Oddziale Klinicznym Położnictwa i Ginekologii ŚAM, mieszczącej się w Szpitalu Specjalistycznym nr 2 w Bytomiu, została uruchomiona sala do porodów w wodzie.
- ❖ 22 marca – na zaproszenie JM Rektora ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusza Wilczoka**, przebywała w naszej uczelni min. **Teresa Kamińska** – prezes Urzędu Nadzoru Ubezpieczeń Społecznych. Minister uczestniczyła w posiedzeniu Senatu ŚAM.
- ❖ 23 i 24 marca w Domu Lekarza w Katowicach toczyły się obrady VIII Śląskich Dni Pediatrików i Chirurgów Dziecięcych, zorganizowane przez katowickie i zabrzańskie kliniki pediatryczne, wspólnie z oddziałami śląskimi Polskiego Towarzystwa Pediatrycznego oraz Polskiego Towarzystwa Chirurgów Dziecięcych. Tematem przewodnim tegorocznych Dni były postępy w pediatrii i chirurgii dziecięcej (szersza informacja o konferencji wewnątrz numeru).
- ❖ 4 kwietnia Honorowa Rada Światowej Fundacji „Zdrowie-Rozum-Serce” oraz Międzynarodowa Kapituła Wyóżnień Honorowych Międzynarodowego Centrum Promocji InterProm przyznały nominację do tytułu promocyjnego „Polski Wynalazek Roku 2000” dla najnowocześniejszej na świecie metody elektrostymulacji, wprowadzonej w najnowszej aktualnie generacji urządzeniu medycznym Viofor JPS, produkowanym przez firmę MED&LIFE Polska Sp. z o.o., mającym zastosowanie i dającym znakomite efekty medyczne w profilaktyce, leczeniu i rehabilitacji. Metoda została opracowana przez profesorów: **Feliksa Jaroszyka** i **Janusza Paluszaka** z Akademii Medycznej w Poznaniu oraz **Aleksandra Sieronia** ze Śląskiej Akademii Medycznej.
- ❖ 6 i 8 kwietnia odbywała się w Ustroniu VII Konferencja Cukrzycy typu 1, zorganizowana przez Klinikę Endokrynologii i Diabetologii Dziecięcej ŚAM (szersza informacja o konferencji wewnątrz numeru).
- ❖ 12–14 kwietnia obradował w Katowicach V Międzynarodowy Kongres Studentów Medycyny i Młodych Lekarzy, zorganizowany przez korporację Akademicką „Asklepiada” przy Śląskiej Akademii Medycznej. Honorowy patronat nad kongresem sprawował rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok**.
- ❖ 25–26 kwietnia Wydział Lekarski ŚAM w Zabrze zorganizował w ośrodku rokitnickim „Dni otwarte”.
- ❖ 26 kwietnia w Bibliotece Śląskiej w Katowicach miała miejsce uroczystość wręczenia nagród im. Wojciecha Korfańtego. Nagroda została ustanowiona przez Związek Górnośląski w 1992 r. (po raz pierwszy przyznano ją w r. 1993, w 120 rocznicę urodzin Wojciecha Korfańtego) i w nawiązaniu do najszerzych aspektów jego działalności przyznawana jest osobom, które przyczyniają się do nobilitacji i ugruntowania pozycji naszego regionu w kraju i poza jego granicami. W tegorocznej, ósmej już edycji, laureatem honorowej Nagrody im. Wojciecha Korfańtego został prof. dr hab. **Kornel Gibiński**.
- ❖ 8 maja Katedra i Klinika Pneumologii ŚAM w Katowicach zorganizowała „Dzień alergii” – sympozjum adresowane było zarówno do lekarzy, jak i chorych oraz ich rodzin.
- ❖ 17–19 maja obradowała w Bielsku-Białej V Ogólnopolska Konferencja Naukowa „Sądowo-lekarskie problemy narkomanii”, zorganizowana przez Katedrę Medycyny Sądowej ŚAM oraz katowicki oddział Polskiego Towarzystwa Medycyny Sądowej i Kryminologii. Przewodniczącą Komitetu Organizacyjnego była prof. dr hab. **Halina Sybirska**, kierownik Katedry Medycyny Sądowej.
- ❖ 18 maja w Śląskim Centrum Chorób Serca w Zabrze odbyła się VII Międzynarodowa Konferencja Kardiologiczna pod honorowym patronatem rektora ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusza Wilczoka** oraz dyrektora Śląskiej Regionalnej Kasy Chorych, dr. **Andrzeja Sośnierza**. Konferencji towarzyszyły po raz pierwszy warsztaty inwazyjnego leczenia świeżego zawału serca i wstrząsu kardiogenego, dzięki którym uczestnicy spotkania mogli w miejscu obrad oglądać bezpośredni – na żywo – przekaz telewizyjny z Pracowni Hemodynamiki. Przewodniczącymi Komitetu Organizacyjnego byli prof. dr hab. **Lech Poloński**, kierownik III Katedry i Oddziału Klinicznego Kardiologii oraz prof. dr hab. **Marian Zembala**, kierownik Katedry i Oddziału Klinicznego Kardiochirurgii i Transplantologii. Funkcję honorowego przewodniczącego sprawował prof. dr hab. **Zbigniew Religa**.
- ❖ 22 maja na Wydziale Lekarskim ŚAM w Katowicach odbyła się uroczystość wręczenia dyplomów absolwentom zaocznych studiów na Oddziale Pielęgniarskim.
- ❖ Od 22 do 24 maja trwały w Ustroniu-Jaszowcu obrady IX Dni Neuropsychofarmakologicznych, zorganizowane przez rokitnicką Katedrę i Zakład Farmakologii ŚAM, wspólnie z Oddziałem Śląskim Polskiego Towarzystwa Farmakologicznego oraz Instytutem Farmakologii PAN w Krakowie (szersza informacja o konferencji wewnątrz numeru).
- ❖ 26 maja Szpital Kliniczny nr 1 w Zabrze, najstarsza baza kliniczna ŚAM, obchodził jubileusz 50-lecia. Uroczystym obchodom towarzyszyło odsłonięcie tablic upamiętniających nadanie Szpitalowi imienia profesora **Stanisława Szyszki** oraz wyróżnienie zabrzańskiej Kliniki Patologii Ciąży i Rozrodczości tytułem „Szpitala Przyjaznego Dziecku”.
- ❖ Od 31 maja do 2 czerwca w Bukowinie Tatrzańskiej obradowała Ogólno-

polska Konferencja Naukowa nt. „Metabolizm leków i ksenobiotyków”, zorganizowana przez Oddział Śląski Polskiego Towarzystwa Toksykologicznego. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Konferencji był dr **Andrzej Plewka** z Katedry Histologii ŚAM w Katowicach. Honorowy patronat nad obradami objął rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok**.

❖ 2 czerwca w Górnośląskim Centrum Medycznym ŚAM w Katowicach-Ochojcu odbyła się uroczystość wręczenia Orderu Uśmiechu prof. dr hab. **Krystynie Dobosiewicz**, kierownikowi Katedry i Kliniki Rehabilitacji ŚAM.

❖ 3 czerwca prof. dr hab. **Aleksander Sieroń**, prorektor ds. nauki ŚAM, kierownik Katedry i Oddziału Klinicznego Chorób Wewnętrznych i Medycyny Fizykalnej, a także przewodniczący Rady Medycznej Oddziału Polskiego Światowej Fundacji „Zdrowie-Rozum-Serce” otrzymał honorową srebrną Gwiazdę Międzynarodowego Centrum Promocji InterProm za całokształt wybitnych osiągnięć w pracy naukowej, dydaktycznej i wynalazczej, w znaczący sposób przyczyniających się do promocji nauki i praktyki medycznej w Polsce i na arenie międzynarodowej. Warto wspomnieć, iż prof. Sieroń jest redaktorem wydanej w ostatnim czasie nakładem α -medica press książki pt. *Zastosowanie pól magnetycznych w medycynie* (zespół aut.: A. Sieroń, G. Cieślak, A. Kawczyk-Krupka, T. Biniszkiwicz, A. Biliska, M. Adamek).

❖ 13 czerwca odbyła się uroczystość nadania tytułu doktora honoris causa Śląskiej Akademii Medycznej prof. dr hab. dr. h.c. mult. **Zbigniewowi Relidze**.

❖ 15 czerwca w Górnośląskim Centrum Kultury w Katowicach został zainaugurowany 3-dniowy IX Kongres Polskiego Towarzystwa Gastroenterologicznego „Gastroenterologia na przełomie wieków”. Przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego Kongresu był prof. dr hab. **Andrzej Nowak**, kierownik Katedry i Kliniki Gastroenterologii ŚAM. Honorowy patronat nad obradami sprawował rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok**. W obradach uczestniczył założyciel Polskiego Towarzystwa Gastroenterologicznego, twórca śląskiej szkoły gastroenterologicznej – prof. dr hab. **Kornel Gibiński**.

❖ 16 czerwca w Katedrze Farmakologii ŚAM w Zabrze-Rokitnicy odbyło się spotkanie upamiętniające jubileusz 50-lecia powołania Katedry.

PRZECZYTALIŚMY ...

❖ Wiek dziewiętnasty był dobą ziołolecznictwa, dwudziesty – farmakologii, zaś dwudziesty pierwszy będzie zdecydowanie stuleciem medycyny fizykalnej – przekonanie to wyraził prorektor ds. nauki, prof. dr hab. **Aleksander Sieroń**, podczas otwarcia w Górnośląskim Centrum Rehabilitacji i Medycyny Fizykalnej w Rudzie Śląskiej najnowocześniejszej w kraju komory do krioterapii (*Rudzki biegun zimna*, „Dziennik Zachodni” nr 54, 4–5 marca 2000).

❖ Opieka paliatywna i hospicyjna była tematem artykułu *Dla tych, którzy cierpią najbardziej* („Dziennik Zachodni” nr 57, 8 marca 2000). Podkreślono usługi w tym zakresie Poradni Przeciwbólowej CSK ŚAM działającej od 1978 r., pierwszej na Śląsku, a drugiej w Polsce placówki tego typu.

❖ Funkcjonowanie Programu Poprawy Opieki Perinatalnej w naszym regionie podsumował – w rozmowie z Agatą Pustulką – jego koordynator, kierownik Katedry Położnictwa i Ginekologii ŚAM prof. dr hab. **Jan Tomala** (*Dbać od poczęcia*, „Dzień” nr 57, 8 marca 2000).

❖ Pełna oddania i poświęcenia sprawom małych pacjentów praca lekarzy z Kliniki Kardiochirurgii Dziecięcej ŚAM jest tematem artykułu Marioli Markłowskiej *Na ratunek chorym maluchom* („Dziennik Zachodni” nr 59, 10 marca 2000). Specyfikę operacji wad serca u dzieci omówił kierownik kliniki doc. dr **Marek Wites**.

❖ W Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii rozpoczęto prace nad skonstruowaniem uniwersalnego, wielozadaniowego, sterowanego przez chirurga robota do wykonywania i wspomagania operacji na sercu. Maszyna będzie przydatna także w modyfikowaniu pracy układu sercowo-naczyniowego oraz w zabiegach związanych z innymi dziedzinami chirurgii. (*Do serca przez dziurkę*, „Dzień” nr 62, 14 marca 2000, *Elektroniczne ręce lekarza*, „Dziennik Zachodni” nr 95, 21 kwietnia 2000).

❖ O przyczynach, leczeniu i sposobach zapobiegania udarom mózgu mówił w Poradniku Medycznym Krystyny Bochenek, prof. dr hab. **Grzegorz Opala**, kierownik Kliniki Neurologii Wieku Podeszłego ŚAM (*Właściwe odżywianie i ruch zapobiegają udarom mózgu*, „Dzień” nr 69, 22 marca 2000).

❖ Rada Wydziału Farmaceutycznego ŚAM jako pierwsza w Polsce wprowadziła do programu studiów nowy przedmiot fakultatywny – apiterapię

i apitoksynoterapie. Wydział prowadzi także kursy z zakresu zielarstwa. Przedsięwzięcia te wychodzą naprzeciw zaleceniom WHO, podejmowania współpracy z lokalnymi tradycjami medycznymi („Dziennik Zachodni” nr 75, 29 marca 2000).

❖ We współpracy ze specjalistami z ŚAM w Żywieckiej Fabryce Sprzętu Medycznego „Famed” S.A. skonstruowano pierwszy polski model łóżka porodowego sterowanego elektronicznie. Zmiana kąta nachylenia oparcia, płynnie regulowana wysokość, dopasowanie wymiennych elementów do faz porodu to tylko niektóre z wielu możliwości i zalet tego sprzętu (*Szpitalne dary*, „Kronika Beskidzka” nr 13, 30 marca 2000).

❖ Trudności z finansowaniem budowy Szpitala Zabrze-Gliwice są tematem artykułu *Kolos na kredyt* („Dzień” nr 77, 31 marzec 2000).

❖ Sylwetkę prof. dr hab. **Ireny Nor-skiej-Borówki**, emerytowanego kierownika I Katedry Pediatrii ŚAM, zaprezentowano w artykule *Misje pani profesor* („Dziennik Zachodni” nr 82, 6 kwietnia 2000).

❖ **Jolanta Kwaśniewska** oddała w Klinice Hematologii i Transplantologii ŚAM próbkę krwi i została wpisana do rejestru honorowych dawców szpiku kostnego. W Polsce zarejestrowanych jest zaledwie ok. 2 tysięcy potencjalnych dawców szpiku, funkcjonują cztery banki szpiku (*24 mililitry krwi prezydentowej*, „Dzień” nr 84, 8–9 kwietnia 2000).

❖ Neurolog dziecięcy prof. dr hab. **Elżbieta Marszał** w rozmowie z Krystyną Bochenek przybliżyła zagadnienie bólów głowy u dzieci (*Bóle głowy u dzieci*, „Dzień” nr 87, 12 kwietnia 2000).

❖ We wrześniu ma się odbyć w Katowicach Festiwal Nauki „Śląsk 2000”. Jego celem będzie prezentacja dorobku naukowego śląskich uczelni, w tym ŚAM. „Przedstawimy kulisy najbardziej spektakularnych osiągnięć polskiej medycyny” – zapowiada rektor ŚAM, prof. dr hab. **Tadeusz Wilczok** (*Odstanianie Śląska*, „Dziennik Zachodni” nr 89, 14 kwietnia 2000; *Otwarte laboratoria*, „Gazeta w Katowicach” dodatek do „Gazety Wyborczej” nr 90, 15–16 kwietnia 2000).

❖ „Epidemiolodzy biją na alarm: niepokojąco rośnie liczba chorych na alergię”. „W 2020 roku alergicy zdominują świat”. – To dwa główne motta artykułów mówiących o coraz to większej liczbie alergików i pacjentów chorujących na astmę oskrzelową („Dziennik

dokończenie na str. 14

PRZECZYTALIŚMY ...

- Zachodni" nr 114, 17 maja 2000, „Trybuna Śląska” nr 114, 17 maja 2000).
- ❖ *Nie zapominajmy o tych, którzy zapomnieli* – to tytuł artykułu, w którym prof. dr hab. **Grzegorz Opala** – kierownik Kliniki Neurologii Wieku Podeszłego ŚAM wypowiada się na temat choroby Alzheimera („Dziennik Zachodni” nr 120, 24 maja 2000).
 - ❖ W artykule Anny Paciorek *Wygrały uczelnie najstarsza i największa. Najlepsi lekarze z Krakowa i Śląska* – możemy przeczytać, jakie miejsce w rankingu uczelni medycznych zajmuje nasza Alma Mater („Rzeczpospolita” nr 122, 26 maja 2000, „Rzeczpospolita” nr 129, 3–4 czerwca 2000).
 - ❖ *Imię Profesora* – pod takim tytułem ukazał się artykuł w „Dzienniku Zachodnim” (nr 123, 27–28 maja 2000) informujący o uroczystości nadania Szpitalowi Klinicznemu nr 1 w Zabrze imienia prof. Stanisława Szyszki.
 - ❖ „Kierowana przez prof. dr hab. **Andrzeja Bochenka** I Klinika Kardiochirurgii ŚAM w Katowicach-Ochojcu jest jednym z nielicznych ośrodków w Europie, w których wykonuje się operacje małoinwazyjne zwężonych naczyń wieńcowych.” Jest to możliwe dzięki robotowi popularnie zwanemu Ezopem, zakupionemu niedawno dzięki pomocy sponsorów. Do końca maja zoperowano nim 110 pacjentów, o czym donosi artykuł pt. „Ręka w rękę z Ezopem” („Dziennik Zachodni”, nr 120, 24 maja 2000 oraz nr 124, 29 maja 2000, „Trybuna Śląska”, nr 120 24 maja 2000).
 - ❖ „Katedra i Klinika Patologii Ciąży i Rozrodczości ŚAM w Zabrzu zalicza się do najlepszych tego typu ośrodków klinicznych w Polsce. Pozycję tę usankcjonował przyznany tytuł „Szpitala Przyjaznego Dziecku”, pierwszy nadany ośrodkowi, ukierunkowanemu na porody zagrożone.” Klinika od lat pomaga kobietom z zagrożoną ciążą, wspiera je w opiece nad wcześniakami, stwarza warunki do właściwej pielęgnacji, zapewnia intymność, bezpieczeństwo i tworzenie się więzi między matką a dzieckiem. Wszystkie te poczynania opisała Nina Grella na podstawie rozmowy z prof. dr hab. **Kazimierzem Kamińskim**, kierownikiem kliniki, i dr **Helena Sławska** w artykule *Miłość przychodzącemu na świat* („Dziennik Zachodni” nr 128, 2 czerwca 2000).
 - ❖ Emigrację zarobkową lekarzy, jej przyczyny i uwarunkowania omówiła Agata Pustułka na łamach „Trybuny Śląskiej” (nr 128, 2 czerwca 2000).

ZASADY ZAKUPU KSIĄŻEK ZE ŚRODKÓW WŁASNYCH

(umowy, granty, kursy, środki sponsorskie, dydaktyka zakładu)

W związku z wynikającymi z błędnej interpretacji przepisów nieporozumieniami dotyczącymi zakupów ze środków własnych książek zagranicznych i krajowych przez kliniki i zakłady ŚAM, Biblioteka Główna uprzejmie przypomina o obowiązujących od kilku lat zasadach realizacji zamówień:

1. Zamawiający składa w Bibliotece Główniej pisemne zamówienie zawierające dane bibliograficzne książki i wskazujące źródło finansowania zakupu.
2. Dział Gromadzenia Biblioteki Główniej sprawdza, czy dana książka nie figuruje już w księgozbiore. Jeśli tak, informuje o tym zainteresowanego, który może odstąpić od realizacji zamówienia.
3. Dział Gromadzenia ma obowiązek sprawdzenia ceny katalogowej wydawcy i zarezerwowania odpowiedniej kwoty na wskazanym przez zamawiającego koncie.
4. W przypadku niekorzystnych dla Uczelni różnic między ceną podaną w zamówieniu a ceną katalogową, Biblioteka Główna ma obowiązek poinformowania o tym zamawiającego.
5. Zamówienie wraz z zapotrzebowaniem kierowane jest następnie do wyłonionego w drodze przetargu stałego dostawcy bądź do dostawcy wskazanego przez zamawiającego.
6. Rachunki za książki zakupione bez pośrednictwa Biblioteki Główniej, przyjmowane są do rozliczenia z kwesturą wyłącznie wtedy, gdy do Działu Gromadzenia Biblioteki Główniej dostarczone zostaną wraz z książkami i ważnym zapotrzebowaniem (z odnotowaną rezerwacją środków oraz wszystkimi wymaganymi podpisami: kwestora, prorektora ds. nauki i dyrektora Śląskiej Akademii Medycznej).

Z INFORMACJI RZECZNIKA ... cd.

ze Śląskiej Akademii Medycznej, prof. dr hab. **Józef Małolepszy** z Akademii Medycznej we Wrocławiu oraz prof. dr hab. **Alfred Zejc** z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

W tym samym dniu zostali również wybrani przewodniczący Komisji Badań Podstawowych oraz Komisji Badań Stosowanych KBN, a także ich zastępcy. Przewodniczącym KBP w IV kadencji będzie prof. dr hab. **Maciej Żylicz** z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej UNESCO-PAN (jednocześnie szef Zespołu P-4 Nauk Biologicznych, Nauk o Ziemi i Ochrony Środowiska), a jego zastępcą — prof. dr hab. **Tadeusz Popiela**. Przewodniczącym KBS został prof. dr hab. inż. **Bogdan Ney** z Instytutu Geodezji i Kartografii (jednocześnie szef Zespołu T-12 Górnictwa, Geodezji i Transportu), jego zastępcą zaś prof. dr hab. inż. **Krzysztof Jan Kurzydłowski**.

Pozostałymi członkami KBN IV kadencji są: prof. dr hab. inż. **Jerzy Barzykowski** z Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie (szef Zespołu T-10

Elektrotechniki, Energetyki i Metrologii), prof. dr hab. **Jan Brzeziński** z Uniwersytetu w Poznaniu (szef Zespołu H-1 Nauk Humanistycznych), prof. dr hab. **Jan Gawęcki** z Akademii Rolniczej w Poznaniu (szef zespołu P-6 Nauk Rolniczych i Leśnych), prof. dr hab. **Janina Józwiak** ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie (szef Zespołu H-2 Nauk Społecznych, Ekonomicznych i Prawnych), prof. dr hab. **Tadeusz Paryjczak** z Politechniki Łódzkiej (szef Zespołu T-9 Chemii, Technologii Chemicznej oraz Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska), prof. dr hab. **Kazimierz Stępień** z Uniwersytetu Warszawskiego (szef Zespołu P-3 Nauk Matematycznych, Fizycznych i Astronomii), prof. dr hab. **Jan Węglarz** z Politechniki Poznańskiej (szef Zespołu T-11 Elektroniki, Automatyki i Robotyki, Informatyki i Telekomunikacji) oraz prof. dr hab. **Jerzy Wróbel** z Politechniki Warszawskiej (szef Zespołu T-7 Mechaniki, Budownictwa i Architektury).

Oprac. red. na podstawie komunikatów
dr. Tadeusza Zaleskiego

NA FORUM OGÓLNOPOLSKIM I ZAGRANICZNYM

Dr hab. prof. ŚAM **Elżbieta Marzał**, kierownik katowickiej Katedry Pediatrii ŚAM oraz Kliniki Neurologii Wieku Rozwojowego tejże Katedry została członkiem Komitetu Nauk Neurologicznych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 1999–2002.

* * *

Prof. dr hab. n. med. **Eugeniusz J. Kucharz**, kierownik Katedry i Kliniki Chorób Wewnętrznych i Reumatologii ŚAM został wybrany członkiem American College of Physicians oraz American Society of Internal Medicine.

* * *

Prof. dr hab. n. med. **Eugeniusz J. Kucharz** — jako jedyny wykładowca z Polski — został zaproszony do udziału w poświęconym stanom nagłym w medycynie wewnętrznej Międzynarodowym Kursie Internistycznym, który odbędzie się w Dubrowniku, na przełomie września i października br. Organizatorem kursu jest Międzynarodowe Towarzystwo Medycyny Wewnętrznej, a weźmie w nim udział 10 wykładowców z całego świata.

* * *

Podczas uroczystości otwarcia obrad I Polsko-Słowackiej Konferencji Internistycznej, która odbyła się w Ustroniu-Jaszowcu w dniach 26–27 maja 2000 r.,

prezydent Słowackiego Towarzystwa Medycyny Wewnętrznej — prof. dr **Ivan Ďuriš** wręczył dyplom członka honorowego towarzystwa prof. dr hab. **Eugeniuszowi J. Kucharzowi**, który był przewodniczącym Komitetu Organizacyjnego I Polsko-Słowackiej Konferencji Internistycznej.

* * *

Dr n. med. **Bogdan Chmiel**, adiunkt I Katedry i Kliniki Chirurgii Ogólnej ŚAM w Katowicach powołany został na członka Towarzystwa Mikrokrażenia i Biologii Naczyń w Berlinie. Jest on jedynym lekarzem z Polski w gronie liczącym 159 osób z różnych krajów Europy Zachodniej oraz USA.

W SPRAWIE ETYKI W NAUCE

Komitet Badań Naukowych 1 czerwca br. powołał opiniodawczo-doradczy Zespół ds. Etyki w Nauce (dawniej Zespół ds. Etyki Badań Naukowych) w składzie: przewodniczący — **Witold Karczewski**; członkowie — **Kornel Gibiński**, **Andrzej Górski**, **Maciej Grabski**, **Henryk Samsonowicz**, **Jerzy Szacki**, **Stanisław Wielgus**, **Andrzej Zoll** oraz **Zdzisław Zawojski**.

Deklaracja Komitetu Badań Naukowych w sprawie etyki w nauce

uchwalona na wniosek opiniodawczo-doradczego Zespołu ds. Etyki w Nauce

Komitet Badań Naukowych rozpoczynając swoją IV kadencję postanawia nadać szczególny priorytet sprawom etyki w nauce.

Postawy etyczne ludzi nauki stanowiły od bardzo dawna wzorzec postępowania dla społeczeństwa. Różne badania socjologiczne wskazują, że również obecnie w rankingach prestiżu społecznego uczeni zajmują niezmiennie pierwsze miejsce. Tym większe znaczenie mają zatem dążenia do usunięcia wszelkich czynników mogących tę wysoką ocenę podważyć. W ostatnim okresie pojawiło się niemało spraw, które wskazują, że zagrożenie takie jest realne, a jedną z przyczyn takiego stanu rzeczy jest postępująca pauperyzacja środowiska naukowego. Zdaniem Komitetu Badań Naukowych, konieczne jest pilne podjęcie wszechstronnych działań mających na celu utrzymanie wysokiego prestiżu społecznego uczonych i stworzenie atmosfery potępienia, a nawet powszechnego ostracyzmu wobec osób wykraczających przeciw zasadom etyki naukowej.

1. Komitet uważa za niezbędne podjęcie przez kierownictwo Komitetu Badań Naukowych ścisłej współpracy z kierownictwami ministerstw nadzorujących szkoły wyższe i instytuty badawcze, a także z Polską Akademią Nauk, Polską Akademią

Umiejętności, Radą Główną Szkolnictwa Wyższego, Centralną Komisją ds. Tytułu Naukowego i Stopni Naukowych, Konferencją Rektorów Akademickich Szkół Polskich — w celu uzgadniania procedur postępowania w przypadkach nadużyć w nauce oraz przygotowania odpowiednich aktów prawnych uniemożliwiających m.in. szybkie przedawnienie się takich nadużyć oraz egzekwujących wymóg spełniania uznanych w środowisku nauki zasad etycznych przy ubieganiu się o tytuł naukowy lub stanowisko uzyskiwane w drodze konkursu.

2. Komitet uważa za wyjątkowo istotne odtworzenie dobrych tradycji w stosunkach „Mistrz — Uczeń” i promowanie właściwych postaw młodych uczonych, popierając m.in. włączenie zagadnień etyki w nauce do programów studiów doktoranckich.

3. Komitet będzie zmierzał do powiązania zasad finansowania instytucji naukowych i indywidualnych uczonych z oceną etyczną prowadzonych przez te instytucje i osoby badań naukowych; zdarzające się obecnie próby przechodzenia do porządku nad nadużyciami w uczelniach i placówkach badawczych, a także próby tuszowania wykroczeń przeciw ety-

ce pracy naukowej będą brane pod uwagę przy rozpatrywaniu wniosków o finansowanie działalności statutowej i projektów badawczych oraz rozliczaniu wykorzystania przyznanych środków.

4. Komitet zobowiązuje opiniodawczo-doradczy Zespół ds. Etyki w Nauce do roboczej współpracy z odpowiednimi instytucjami i organizacjami zagranicznymi, które posiadają już własne, oryginalne rozwiązania. Współpraca powinna dotyczyć przede wszystkim stworzenia definicji występów przeciwko etyce w nauce (*scientific misconduct*), sposobów ich wykrywania, odpowiedzialności instytucjonalnej za wykroczenia, stworzenia uczciwych i sprawnych procedur rozpatrywania spraw oraz doboru odpowiednich do wykroczenia sankcji, z zapewnieniem ochrony osób sygnalizujących takie występkę, ale także osób niesłusznie o nie oskarżanych.

5. Komitet Badań Naukowych będzie inicjował i wspierał działania na rzecz etyki w nauce zarówno w swoich procedurach wewnętrznych (ocena wniosków o finansowanie), jak i w całym środowisku naukowym.

(Materiały KBN)

„Dni Otwarte” Wydziału Lekarskiego i Oddziału Stomatologicznego w Zabrze

W terminie 25–26 kwietnia 2000 r. odbyły się „Dni Otwarte” Wydziału Lekarskiego i Oddziału Stomatologicznego w Zabrze. Spotkania miały miejsce w pięknie położonym akademickim kompleksie parkowym w Zabrze-Rokitnicy, gdzie przed ponad 50 laty powstała nasza Alma Mater.

„Dni” zostały zorganizowane dla zapoznania młodzieży zainteresowanej medycyną z warunkami studiowania, specyfiką studiów oraz zapleczem akademickim i socjalnym naszego wydziału.

Przybyłych powitało grono pedagogów z dziekanem Wydziału Lekarskiego i Oddziału Stomatologicznego w Zabrze **Lechem Polońskim** na czele. Obecni byli również prorektor ds. studenckich **Danuta Bodzek**, prezydent miasta Zabrze **Roman Urbańczyk**, wiceprezydent **Maciej Śliwa** oraz przewodniczący Rady Miejskiej **Zbigniew Szczurek**.



największą popularnością cieszyła się Katedra i Zakład Anatomii, gdzie przyszli studenci mogli pierwszy raz w ży-

wicielstw firm farmaceutycznych. Patronat medialny nad imprezą objęła telewizja regionalna oraz „Dziennik Zachodni”.

„Dni Otwarte” spełniły wszystkie pokładane w nich oczekiwania i chcielibyśmy, aby na stałe zostały wpisane do kalendarza imprez organizowanych na Wydziale Lekarskim i Oddziale Stomatologicznym w Zabrze.

*Krystyna Żwirska-Korczała
Organizator „Dni Otwartych”*



Organizator „Dni Otwartych”, Krystyna Żwirska-Korczała, w towarzystwie dziekana, Lecha Polońskiego (po lewej) oraz prezydenta Zabrze, Romana Urbańczyka (po prawej).

Przekraczających bramę rokitnickiego kompleksu urzekają piękno ukwieconych budynków, zieleń trawników i dostojność starych dębów. Goście mieli możliwość zwiedzania wszystkich katedr na terenie Rokitnicy oraz stoisk zorganizowanych przez poszczególne kliniki. Każda katedra była doskonale przygotowana do prezentacji, ale chyba

ci zobaczyć preparaty anatomiczne.

Obok stanowisk naukowych znajdował się również punkt rekrutacyjny, gdzie można było zapoznać się z wymogami ubiegania się o przyjęcie na nasz wydział, a także zaopatrzyć się w niezbędne kwestionariusze oraz nabyć testy egzaminacyjne z lat poprzednich.

Na spotkaniu nie zabrakło przedsta-

WYBORY W STUDENCKIM TOWARZYSTWIE NAUKOWYM ŚAM

8 czerwca br. w sali wykładowej Katedry i Zakładu Biochemii w Zabrze-Rokitnicy odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Studenckiego Towarzystwa Naukowego Śląskiej Akademii Medycznej. Zebraniu przewodniczył kurator STN, prof. dr hab. **Antoni Dyduch**.

Nowym przewodniczącym wybrano **Marcina Pierchałę**, studenta IV roku Wydziału Lekarskiego ŚAM w Zabrze. W skład zarządu weszli studenci: Tomasz Stołtny, Adam Gola, Paweł Radłowski, Wioletta Loska, Agnieszka Kędzia, Jacek Pawlicki, Jacek Matysiakiewicz, Sławomir Pluta, Beata Smolska, Grzegorz Kropczyński. (Red.)