

# Pozytywna ocena NCFMEA dla polskich uczelni medycznych

Dobra wiadomość zza oceanu. Decyzją amerykańskiej komisji National Committee on Foreign Medical Education and Accreditation (NCFMEA) przedłużono o kolejne trzy lata okres obowiązywania pozytywnej oceny USA dla polskiego systemu akredytacji uczelni medycznych. Dobra ocena NCFMEA skutkuje obecnością studentów ze Stanów Zjednoczonych na polskich uczelniach i świadczy o wysokim poziomie polskiego kształcenia medycznego.

21 września br. w amerykańskim Departamencie Edukacji odbyło się wysłuchanie polskiej delegacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego, PKA i KRAUM w sprawie akredytacji polskich uczelni medycznych. Delegacja, której

przewodniczył podsekretarz stanu w MNiSW prof. Łukasz Szumowski, przekazała członkom amerykańskiej komisji szereg informacji na temat: przebiegu studiów medycznych, zasad egzaminowania, zarządzania uczelniami, a także losów absolwentów studiów medycznych. Wysłuchanie było zakończeniem długotrwałego procesu ewaluacji, a jego rezultatem jest właśnie przedłużenie akredytacji. Członkiem delegacji był prof. Janusz Moryś, kierownik Zakładu Anatomii i Neurobiologii GUMed.

Warto wspomnieć, że amerykański komitet przyznaje polskim uczelniom medycznym pozytywne oceny nieprzerwanie od 1997 r. ■

## MINIATURA dla dr. Arkadiusza Szarmacha

Dr Arkadiusz Szarmach, adiunkt z II Zakładu Radiologii otrzymał finansowanie z Narodowego Centrum Nauki na realizację zadania badawczego pt. *Wpływ wysiłku fizycznego na zmiany funkcjonalne w mózgu u osób starszych*. Zadanie będzie realizowane w ramach konkursu MINIATURA 1 w formie badań pilotażowych, a kwota dofinansowania wyniesie 49 101 zł.

W procesie fizjologicznego starzenia się organizmu w mózgu następują zmiany o charakterze naczyniowym, zapalnym oraz funkcjonalnym. Prowadzone badania umożliwią wyka-

zanie związku pomiędzy wystandaryzowanym wysiłkiem fizycznym a zmianami perfuzji mózgowej i wskaźników odczynu zapalnego ośrodkowego układu nerwowego oraz powiązanie ich z funkcjonowaniem poznawczym badanych osób. Uzyskane wyniki pozwolą na wstępną ocenę wpływu aktywności ruchowej u osób starszych na zmiany funkcjonalne i naczyniopochodne w obrębie mózgowia.

Analizy będą wykonywane z wykorzystaniem wyspecjalizowanych technik magnetycznego rezonansu jądrowego, takich jak ASL oraz fMRI. ■

## Emerytowany profesor GUMed wyróżniony

**Profesor Janusz Emerich**, były kierownik Kliniki Ginekologii i Ginekologii Onkologicznej AMG został wyróżniony Godnością Honorowego Członka Polskiego Towarzystwa Ginekologii Onkologicznej za zasługi dla onkologii polskiej. Ceremonia wręczenia dyplomu odbyła się 29 września br. podczas Kongresu V PTGO w Lublinie ■



Ceremonia wręczenia dyplomu: od lewej prof. Janusz Emerich, prof. Antoni Basta (były przewodniczący PTGO), prof. Jan Kotarski (przewodniczący PTGO)

## Nasz reprezentant multimedalistą

Co roku w kwietniu na basenie w Dębicy odbywają się ogólnopolskie Mistrzostwa Lekarzy w Pływaniu. W tym roku ogromny sukces odniósł reprezentujący naszą *Alma Mater* **prof. Janusz Emerich**, były wieloletni kierownik Katedry i Kliniki Ginekologii. W swojej grupie wiekowej zdobył osiem złotych medali. Prof. Emerich po przyjęciu stosownych gratulacji obiecał, że w przyszłym roku postara się powtórzyć ten wyczyn. Zobowiązał się także, że o swoim sukcesie wcześniej powiadomi redakcję *Gazety AMG*, aby można było rozpowszechnić tę wiadomość w naszym środowisku akademickim. Może pozwoli to zachęcić zarówno seniorów, jak też reprezentantów młodszego pokolenia gdańskich medyków do naśladowania. A warto, bo przecież w zdrowym ciele zdrowy duch.

prof. Bolesław Rutkowski