

## Walne Zgromadzenie członków Polskiego Towarzystwa Onkologicznego

W dniu 28 czerwca br., podczas Konferencji „Po ASCO” w Gdańsku, odbyło się Walne Zebranie członków Polskiego Towarzystwa Onkologicznego. Prowadził je prof. Janusz Jaśkiewicz.

Przewodniczący PTO prof. Jacek Jassem złożył sprawozdanie z działalności Zarządu i przedstawił plany na najbliższe miesiące. Skarbnik dr hab. Jacek Zieliński poinformował o stanie finansów Towarzystwa. Kulminacyjnym punktem spotkania był jednak wybór Przewodniczącego-elekta, zgodnie z niedawno zmodyfikowanym Statutem PTO.

Prof. Jacek Jassem zarekomendował na tę zaszczytną, ale i niełatwą funkcję dotychczasowego wiceprzewodni-

czącego PTO — prof. Jacka Fijutha. W tajnym głosowaniu prof. Jacek Fijuth został wybrany na Przewodniczącego-elekta jednogłośnie.

W ostatnim punkcie obrad, na wniosek prof. Edwarda Towpika, poparty przez Przewodniczącego PTO prof. Jacka Jassem, Walne Zebranie w głosowaniu jawnym jednogłośnie uchwaliło powołanie „Archiwum Onkologii”, które zajmie się gromadzeniem i opracowywaniem materiałów do historii walki z rakiem, przede wszystkim — choć nie tylko — w Polsce.

## Prof. dr hab. n. med. Barbara Jarzęb członkiem korespondentem Polskiej Akademii Nauk



W dniu 24 maja 2013 roku prof. dr hab. med. Barbara Jarzęb, Kierownik Zakładu Medycyny Nuklearnej i Endokrynologii Onkologicznej Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie Oddział w Gliwicach, została mianowana członkiem korespondentem PAN.

W okresie ostatnich 10 lat prof. B. Jarzęb stworzyła prężny zakład endokrynologii onkologicznej o uznanej renomie

międzynarodowej z wielospecjalistycznym zespołem kliniczno-badawczym, który koncentruje się na diagnostyce, leczeniu oraz genetycznym i molekularnym profilu nowotworów narządów wydzielania wewnętrznego. Do oryginalnych i uznanych w świecie osiągnięć Pani Profesor i zespołu należy zaliczyć molekularną charakterystykę tła dziedzicznego raka rdzeniastego tarczycy i wdrożenie operacji profilaktycznych.

Prof. B. Jarząb stworzyła od podstaw laboratorium kompleksowej analizy molekularnej różnych typów nowotworów, co owocuje szeregiem nowych programów diagnostycznych i terapeutycznych. We współpracy z czołowymi ośrodkami europejskimi i amerykańskimi prowadzi badanie kliniczne nad wykorzystaniem w terapii chorych na raka tarczycy leków ukierunkowanych molekularnie. Jest autorem ponad 200 oryginalnych prac naukowych, z czego połowę opublikowała w czasopismach z listy filadelfijskiej (IF=272, MNiSW=1763). Jest twórcą Polskiej Grupy Nowotworów Endokrynnych.

Dowodem międzynarodowego uznania osiągnięć naukowych i klinicznych jest powołanie Pani Profesor na sekretarza zarządu European Society of Endocrinology i członka zarządu European Thyroid Association.

W ramach działalności w obu Towarzystwach podjęła ona inicjatywę utworzenia Europejskiej Grupy ds. Raków Neuroendokrynnych.

Powołanie Pani Profesor na członka korespondenta PAN jest nie tylko dowodem uznania jej osiągnięć naukowych, ale również dużym zaszczytem dla Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie.

**Prof. dr hab. med. Bogusław Maciejewski**

Centrum Onkologii — Instytutu im. Marii Skłodowskiej-Curie  
Oddział w Gliwicach

## **Prof. dr hab. n. med. Jacek Jassem** **członkiem korespondentem Polskiej Akademii Umiejętności**



W dniu 22 czerwca 2013 roku prof. dr hab. med. Jacek Jassem, Kierownik Katedry i Kliniki Onkologii i Radioterapii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, został mianowany członkiem korespondentem PAU.

Prof. Jassem jest specjalistą radioterapii i onkologii klinicznej. Jego główne zainteresowania naukowe dotyczą biologii i kliniki raka płuca, raka piersi i nowotworów głowy i szyi oraz onkologii molekularnej. Jest autorem ponad 300 oryginalnych doniesień naukowych w kraju i za granicą, kilku podręczników i kilkudziesięciu rozdziałów w podręcznikach krajowych i zagranicznych, patentów i zgłoszeń patentowych. Łączny *impact factor* wszystkich prac pełnotekstowych z Jego udziałem wg bibliometrii Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego wynosi 1415, liczba cytowań wg bazy *Scopus*: 10 552 (10 335 po wyłączeniu autocytowań), a indeks *H* = 37 (36 po wyłączeniu autocytowań). Jest laureatem licznych nagród naukowych w kraju i za granicą,

w tym m.in. nagrody naukowej Prezesa Rady Ministrów i Prezydenta miasta Wiednia, Nagrody im. Sobolewskich Polskiego Towarzystwa Onkologicznego i nagrody naukowej im. Heweliusza prezydenta miasta Gdańska. Wielokrotnie otrzymywał nagrody naukowe ministra zdrowia. Jest jednym z dwóch polskich członków prestiżowej European Academy of Cancer Sciences. Jest przewodniczącym Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Onkologicznego i przewodniczącym Środkowoeuropejskiej Grupy Onkologicznej (CEE OG). W przeszłości był m.in. przewodniczącym Grupy Raka Piersi Europejskiej Organizacji do Badań nad Leczeniem Raka (EORTC), członkiem zarządu EORTC, członkiem zarządu Europejskiego Towarzystwa Radioterapii Onkologicznej (ESTRO) i przewodniczącym Komitetu Spraw Zagranicznych Amerykańskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (ASCO). Jest członkiem komitetów redakcyjnych ponad 25 czasopism krajowych i zagranicznych. Był promotorem 18 ukończonych

przewodów doktorskich, a 5 osób z Jego Zespołu uzyskało stopień naukowy doktora habilitowanego. Oprócz działalności naukowej i dydaktycznej działa także na rzecz zdrowia publicznego — jest m.in. autorem nowelizacji ustawy o zwalczania skutków palenia tytoniu, zakazującej palenia tytoniu w miejscach publicznych. Działalność ta została

dwukrotnie wyróżniona złotą odznaką Fundacji Promocji Zdrowia oraz tytułem „Wybitny Polak” fundacji „Teraz Polska”. Jego hobby to koszykówka i wyprawy na koniec świata.

Środowisko Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego z dumą przyjęło powołanie kolejnego przedstawiciela naszej uczelni do zaszczytnego grona członków PAU.

**Prof. dr hab. Janusz Moryś**

*Rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego*