

# Nagroda im. Jana Heweliusza dla prof. Michała Woźniaka

Biochemik, prof. Michał Woźniak z Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, członek Polskiego Towarzystwa Biochemicznego oraz socjolog i historyk prof. Cezary Obracht-Prondzyński z Uniwersytetu Gdańskiego zostali laureatami nagrody im. Jana Heweliusza za rok 2017, tzw. gdańskiego Nobla.



Prof. Michał Woźniak otrzymał nagrodę w kategorii nauk przyrodniczych i ścisłych za *wybitne osiągnięcia naukowe dotyczące molekularnego mechanizmu sygnalizacji stresu oksydacyjnego*. Laudację wygłosił prof. Janusz Limon.

Prof. Michał Woźniak mówił podczas uroczystości, że jeszcze jako student zdecydował się zostać tzw. teoretykiem.

Zrezygnował z pracy lekarza na rzecz nauk podstawowych, w jego przypadku biochemii, a później – chemii medycznej. – Dziękuję członkom kapituły tej niezwyklej nagrody, władzom miasta Gdańska oraz rodzinie. Dużo zawdzięczam również młodemu, prężnemu rektorowi mojego Uniwersytetu Medycznego, który wysunął moją kandydaturę do nagrody – mówił przy odbieraniu statuetki prof. Woźniak. – Początek mojej drogi naukowo-dydaktycznej, bo zajmuję się i nauką, i dydaktyką, co chciałbym szczególnie podkreślić, sięga studiów na Akademii Medycznej w Gdańsku, gdzie ułowił mnie – w sensie dosłownym – łowca głów, fantastyczny przyjaciel, prof. Jerzy Popinigis. Drugą osobą, która wywarła ogromny wpływ na moją karierę był prof. Włodzimierz Mozołowski. Raz w tygodniu byłem przez niego goszczony i częstowany kieliszkiem koniaku. Prof. Mozołowski miał zadziwiający zwyczaj stawiania prowokacyjnych pytań, które inspirowały mnie do badań naukowych. Na pytania te odpowiadałem, zgodnie z prawdą, że nie wiem, ale że mam nadzieję, że kiedyś się dowiem. Dziś jestem lekarzem, naukowcem, zajmuję się chemią medyczną - dodał.

Nagroda naukowa miasta Gdańska im. Jana Heweliusza została ustanowiona w 1987 r. Przez pierwsze kilkanaście lat wyróżnienie przyznawano wyłącznie w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych. Od 2001 r. przyznaje się je także w dziedzinie nauk humanistycznych, a w 2013 r. kategorię tę poszerzono o nauki społeczne. Dotychczas nagrodę otrzymało 45 naukowców, m.in. literaturoznawca i pisarz prof. Stefan Chwin, lekarz i naukowiec prof. Krzysztof Narkiewicz, prof. Janusz Limon czy prof. Roman Kaliszan. ■

**Prof. Michał Woźniak** jest z wykształcenia lekarzem i cenionym naukowcem specjalizującym się w wolnorodnikowych mechanizmach sygnalizacyjnych dotyczących wybranych patologii, m.in. ostrego zapalenia trzustki, nowotworów oraz procesu starzenia. Opublikował 590 prac (w tym 231 publikacji pełnotekstowych), których sumaryczna punktacja IF wynosi 290.442, zaś łączna liczba punktów ministerstwa: 2245.750, wskaźnik Hirscha 20.00. Artykuły autorstwa Profesora były cytowane 1342 razy (nie licząc autocytowań). Profesor otrzymał indywidualne zaproszenie do prezentacji swoich osiągnięć naukowych na prestiżowej Konferencji Gordona (Gordon's Conference, Los Angeles).

Prof. Michał Woźniak urodził się w 1948 r. w Lublinie. W 1972 r. ukończył studia lekarskie w Akademii Medycznej w Gdańsku. Uzyskiwał kolejne stopnie naukowe, w tym na macierzystej uczelni stopień doktora nauk medycznych w 1979 r., a w 1996 r. stopień doktora habilitowanego nauk medycznych w zakresie biologii medycznej na podstawie rozprawy zatytułowanej *Związki naturalne chroniące serce przed działaniem wolnych rodników*. W 2000 r. uzyskał tytuł profesora nadzwyczajnego, a postanowieniem Prezydenta RP z 8 czerwca 2006 r. otrzymał tytuł profesora nauk medycznych. Od początku kariery zawodowej związany z Akademią Medyczną w Gdańsku, przekształconą w Gdański Uniwersytet Medyczny. W 1999 r. objął kierownictwo Katedry i Zakładu Chemii Medycznej. Specjalizuje się w zagadnieniach z zakresu chemii medycznej wolnych rodników, a w szczególności zajmuje się badaniami nad mechanizmami sygnalizacji wolnorodnikowych w patogenezie chorób człowieka. Opublikował ponad 150 orygi-

nalnych prac naukowych w międzynarodowych recenzowanych czasopismach o profilu zarówno biochemicznym, jak i klinicznym. Jest członkiem wielu międzynarodowych towarzystw naukowych zapraszany do uniwersytetów na całym świecie. Prowadził badania naukowe oraz wykładał, m.in. w Nagoya (Japonia), Ankonie (Włochy), Bradford (Wielka Brytania) oraz Antwerpii (Belgia). Był członkiem Zarządu Polskiego Towarzystwa Biochemicznego, wieloletnim członkiem Senatu Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego; został też przewodniczącym Rady Społecznej Uniwersyteckiego Centrum Klinicznego w Gdańsku. W czasie stanu wojennego działał czynnie w opozycyjnym ruchu „Solidarność”, a następnie udzielał się aktywnie w Radzie Miasta Sopotu, gdzie mieszka już od wielu lat. Jako kierownik Katedry i Zakładu Chemii Medycznej Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego założył swego rodzaju przedkliniczny College dla uczniów sopockich szkół średnich, a ostatnio również Pomorski College Medyczny, zorientowany na biomedyczne uzasadnienie szkodliwości uzależnienia od leków i narkotyków oraz prewencję otyłości, cukrzycy i chorób nowotworowych u dzieci i młodych dorosłych.

Profesor ma wiele pasji, jak chociażby historia Dalekiego Wschodu, a zwłaszcza kultura i tradycja Japonii. Jest zapalonym czytelnikiem książek, miłośnikiem muzyki i koneserem wina. Osoby, które miały okazję go poznać, podziwiają go za niezwykle pozytywne podejście do życia i pomocną dłoń zawsze gotową wesprzeć potrzebujących. Michał Woźniak jest żonaty, ma dwóch dorosłych synów. Jest szczęśliwym dziadkiem dwojga wnucząt: Felicji i Franciszka.

## Projekt załączkowy BSR-DocTrainHealth z Katedrą Pielęgniarstwa

Katedra Pielęgniarstwa bierze udział w projekcie załączkowym (ang. Seed Money) *Baltic Sea Region Network in Doctoral Training in Nursing/Health Sciences (BSR-DocTrainHealth)* ukierunkowanym na przygotowanie dużego projektu współpracy transgranicznej, którego celem będzie ujednoczenie kształcenia doktorantów w zakresie nauk o zdrowiu w regionie Morza Bałtyckiego. Projekt uzyskał dofinansowanie z Programu Interreg Regionu Morza Bałtyckiego.

Kształcenie w zakresie pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu w regionie Morza Bałtyckiego odznacza się dużymi nierównościami. Istniejące programy różnią się pod względem warunków wstępnych, programów nauczania i standardów oceny. Kilka krajów w regionie Morza Bałtyckiego w ogóle nie oferuje programów studiów doktoranckich w tych dziedzinach.

Naukowcy z doktoratem są ważnymi zasobami w promowaniu innowacyjnych i kompetentnych naukowo badań w dziedzinie opieki zdrowotnej. Studia doktoranckie zapewniają wiedzę i umiejętności w zakresie indywidualnej opieki i medycyny opartej na dowodach. Edukacja na tym szczeblu powinna przygotowywać pielęgniarki i innych pracowników służby zdrowia do pełnienia wiodącej roli w środowisku akademickim i klinicznym. Dostępność studiów doktoranckich w pielęgniarstwie i naukach o zdrowiu przyczyniłaby się więc do rozwoju karier zawodowych oraz zmotywowałaby więcej osób do wybrania i rozwijania się w zawodzie pielęgniarki. Należy także pamiętać, iż brak dobrze wykwalifikowanej kadry pielęgniarskiej jest dużym problemem w wielu krajach nadbałtyckich, w tym w Polsce.

Projekt ma na celu ujednoczenie kształcenia doktoranckiego w dziedzinie nauk o zdrowiu i zaoferowanie doktorantom budowanych systematycznie, ambitnych naukowo i multidyscyplinarnych studiów, wykorzystujących współpracę w regionie Morza Bałtyckiego.



EUROPEAN  
REGIONAL  
DEVELOPMENT  
FUND

Celem trzyetapowego projektu załączkowego jest przygotowanie głównego projektu współpracy transgranicznej. Po pierwsze, przeanalizowana zostanie aktualna sytuacja i różnice w zakresie kształcenia doktoranckiego w dziedzinie pielęgniarstwa/nauk o zdrowiu na uczestniczących uniwersytetach. Na podstawie tych informacji zostanie przygotowany szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy i plan pracy. Ponadto, w trzecim etapie przeanalizowane zostaną źródła finansowania dla przedsięwzięcia oraz zostanie przygotowany wniosek o finansowanie dla głównego projektu.

Partnerzy projektu:

- Uniwersytet w Turku (Partner wiodący),
- Instytut Karolinska,
- Uniwersytet Południowej Danii,
- University College Lillebaelt,
- Uniwersytet Lubecki,
- Uniwersytet Stradińskiego w Rydze,
- Uniwersytet w Kłajpedzie,
- Uniwersytet Wileński

Budżet całkowity projektu – 50.000 EUR

Dofinansowanie z EFRR – 42.500 EUR

Budżet Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego (Partner nr 5) – 3.500 EUR (w tym 2.975 EUR z EFRR)

Okres realizacji projektu: 25 maja 2017 r. – 30 listopada 2018 r. ■