



**Nagroda im. prof. Jana Zachwatowicza** została ustanowiona w 2000 r. przez Polski Komitet Narodowy ICOMOS, Generalnego Konserwatora Zabytków RP, oraz córki: Katarzynę Zachwatowicz-Jasieńską, Krystynę Zachwatowicz-Wajdę i Andrzeja Wajdę - w stulecie urodzin Profesora Jana Zachwatowicza.

Prof. Jan Zachwatowicz (1900-1983) - architekt, profesor Wydziału Architektury Politechniki Warszawskiej, był Generalnym Konserwatorem Zabytków w latach 1945-1957, jednym z głównych inicjatorów odbudowy zespołu staromiejskiego Warszawy i wybitnym badaczem dziejów architektury polskiej w jej związkach z architekturą europejską.

Przedstawiony w pracy dyplomowej zakres działań studialno-projektowych w skali urbanistycznej odnosi się do fragmentu Międzyrzeczka obejmując Stare Miasto (w linii nieistniejących już murów miejskich) oraz kompleks zamkowy z zamkiem (XIV w.), założeniem parkowym, dawnym folwarkiem i karczmą dworską.

Głównym założeniem projektowym było przywrócenie historycznego układu urbanistycznego Starego Miasta, o średniowiecznej metryce, a w szczególności odtworzenie wschodniej pierzei Rynku wraz z elewacją domu J.J. Volmera, zwanego Domem Napoleona, wyburzonego po II wojnie światowej. Uzupelnienie pierzei rynkowych, odtwarzających historyczne linie zabudowy w zdeformowanej i zafalszowanej dziś przestrzeni Rynku, jest działaniem restrukturalizacyjnym dającym szansę na przywrócenie ładu przestrzennego i świetności Międzyrzeczka, przede wszystkim na ożywienie serca miasta. Zwieńczeniem koncepcji urbanistycznej był architektoniczny projekt domów wschodniej pierzei z odtworzoną, na podstawie archiwalnych materiałów, elewacją domu Jana Jakuba Volmera. Projektowane budynki w sposób harmonijny wpisane zostały w istniejącą zabudowę Rynku i Starego Miasta tworząc nową, reprezentacyjną przestrzeń publiczną, na którą Międzyrzecz w pełni zasługuje.

Równorzędne nagrody:

praca nr 12: Mateusz Dolega, pt. *Muzeum parowozów - Steam Centre. Rewitalizacja zespołu obiektów kolejowych w Pile*, Wydział Architektury Politechniki Wrocławskiej, pod kier. Prof. arch. Krystyny Kirschke;

praca nr 25: Amelia Agea Amador, Carmen Belén Morales Vizcaino, Sebastián Manuel Rueda Godino, pt. *Water in the Generalife orchards: transformation and configuration of a landscape*, Historical Heritage Andalusian Institute (Spain), pod kier. Dr arch. Eduardo Mosquera Adell.

**Równorzędne wyróżnienia:**

praca nr 3: Ewelina Kubanek, pt. *Wprowadzenie Muzeum Ziemiaństwa do klasycystycznego pałacu w Nawrze jako problem architektoniczno konserwatorski*, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy, pod kier. prof. arch. J. Teichmana;

praca nr 9: Jacek Kuśmierski, pt. *Promenada Hugo Richtera jako element systemu ścieżek spacerowych Wrocławia*, Wydział Inżynierii kształtowania Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, pod kier. dr Elżbiety Szopińskiej;

praca nr 15: Ilona Pisera, pt. *Koncepcja rewaloryzacji Starego Miasta wraz z kompleksem zamkowym w Międzyrzeczu*, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Uniwersytet Zielonogórski pod kierunkiem prof. arch. Wandy Kononowicz;

praca nr 22: Bartosz Mikołajczyk, pt. *Karmelickie założenie klasztorne w Trutowie z 17. ćw. XVIII wieku - jego dzieje i problematyka konserwatorska*, Wydział Sztuk Pięknych, Uniwersytet M. Kopernika w Toruniu pod kierunkiem dr. Macieja Prarata;

Gratulujemy naszej Dyplomantce licząc na sukcesy studentów kierunku *architektura* w kolejnych latach.

Wanda Kononowicz

## GRANT NA MILION JENÓW

13 grudnia br. prof. Wojciech Błogowski z Wydziału Lekarskiego i Nauk o Zdrowiu UZ odebrał grant przyznany przez fundację naukową japońskiej firmy TANITA Healthy Weight Community Trust. Kwota przyznanego grantu to 1 milion jenów japońskich. Certyfikat wręczył prof. Błogowskiemu Stefan Horrer, reprezentant firmy TANITA na Europę.

Otrzymał przez prof. W. Błogowskiego grant będzie kontynuacją i rozwinięciem jego dotychczasowej pracy badawczej, w której skupia się on na poznawaniu nie tylko patogenyzy otyłości oraz nowotworów przewodu pokarmowego u ludzi, ale również poszukuje czynników odpowiadających za obserwowane u ludzi zjawisko zwiększonego występowania nowotworów przewodu pokarmowego u osób z nadmierną masą ciała.

Otrzymał grantu japońskiej firmy jest bardzo dużym wyróżnieniem dla młodego naukowca, w tym roku bowiem

przyznano zaledwie 9 grantów, z czego jedynie 3 osobom spoza Japonii.

Granty badawcze przyznawane są w ramach corocznego międzynarodowego konkursu organizowanego przez Japońską fundację TANITA. Tematyka badawcza dotyczy zawsze otyłości. W ramach realizacji projektu prof. W. Błogowski skupi się na ocenie roli substancji lipidowych - głównie bioaktywnych lipidów (liposyn oraz resolwin) w patogeniezy zarówno otyłości u człowieka jak i nowotworów trzustki, z których występowaniem otyłość jest ściśle związana i jest bardzo ważnym czynnikiem ryzyka. Prof. Wojciech Błogowski otrzymuje grant TANITY już po raz drugi - pierwszy został mu przyznany w 2013 r.

Grant będzie realizowany na Wydziale Lekarskim i Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Zielonogórskiego.