

Prof. dr hab. inż. **WOJCIECH SKOWROŃSKI**  
Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu

## Jubileuszowe XV sympozjum PSMB „Ochrona obiektów budowlanych przed wilgocią, korozją biologiczną i ogniem”

Sympozjum odbyło się 12–14 września 2019 r. w Połańczyku nad Zalewem Solińskim. Organizatorem było Polskie Stowarzyszenie Mykologów Budownictwa, a współorganizatorami: Komitet Nauk Leśnych i Technologii Drewna Polskiej Akademii Nauk, Wydział Technologii Drewna Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu oraz Instytut Technologii Drewna: Sieć Badawcza Łukasiewicz w Poznaniu. **Komitet Honorowy** tworzyli: prof. *Tomasz Zawila-Niedźwiecki* – przewodniczący KNLiTD PAN, Warszawa, prof. *Ewa Dobrowolska* – zastępca przewodniczącego KNLiTD PAN, Warszawa, prof. *Krzysztof Jan Krajewski* – dziekan Wydziału Technologii Drewna SGGW, prof. *Bartłomiej Mazela* – dziekan Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, prof. *Maria Władysław-Przybylak* – dyrektor Instytutu Technologii Drewna: Sieć Badawcza Łukasiewicz (Poznań). **Komitet Naukowy** stanowili: prof. *Wojciech Skowroński* (Wrocław) – przewodniczący Komitetu, prof. *Krzysztof Matkowski* (Wrocław) – wiceprzewodniczący, prof. *Andrzej Fojutowski* (Poznań), dr inż. *Jerzy Karyś* (Wrocław), prof. *Adam Krajewski* (Warszawa), prof. *Czesław Miedziałowski* (Białystok), prof. *Marlena Piontek* (Zielona Góra), dr hab. *Małgorzata Piotrowska* (Łódź), prof. *Bohdan Stawiski* (Wrocław), prof. *Henryk Stoksik* (Wrocław), prof. *Zofia Żakowska* (Łódź). **Komitet Organizacyjny** działał w składzie: dr inż. *Jan A. Rubin* (przewodniczący), mgr inż. *Krzysztof Gągała* (sekretarz), dr inż. *Tomasz Kania*, mgr inż. *Cezariusz Magott*, dr inż. *Zygmunt Matkowski*, mgr inż. *Krzysztof Styrczula*.

Konferencja obejmowała 5 sesji merytorycznych, którym przewodniczyli profesorowie: *Ewa Dobrowolska*,

*Czesław Miedziałowski*, *Wojciech Skowroński*, *Andrzej Fojutowski*, *Bohdan Stawiski*, *Henryk Stoksik* oraz dr hab. *Małgorzata Piotrowska*, dr *Zygmunt Matkowski*, dr *Jan Antoni Rubin*.

W sympozjum wzięło udział 70 osób reprezentujących przede wszystkim uczelnie i instytuty badawcze, projektantów i konserwatorów zabytków. Obrady rozpoczęły się „Sesją otwarcia”. Przemówienie otwierające sympozjum wygłosił prof. *Wojciech Skowroński* (rys. 1), nawiązując do historii sympozjów PSMB (wcześniej SMB). Sympozjum I pt. „Ochrona budynków przed zawilgoceniem, zagrzybieniem i porażeniem przez owady oraz wpływ tych czynników na zdrowie ludzkie” odbyło się we Wrocławiu 23–24.11.1973 r., a II pt. „Efektywne osuszanie budowli, analiza błędów projektowych i ochrona drewna budowlanego” również we Wrocławiu 25.11.1989 r. Kolejne sympozja były zatytułowane: „Ochrona obiektów budowlanych przed korozją biologiczną i ogniem”. Sympozja III i IV odbyły się w Szklarskiej Porębie (19–21.10.1995 r. i 13–15.11.1997 r.), sympozjum V w Mąchocicach – Amełiówce koło Kielc (21–23.10.1999 r.), VI w Szklarskiej Porębie (6–8.09.2001 r.), VII w Turawie koło Opola (16–18.10.2003 r.), VIII w Rytrze koło Nowego Sącza (22–24.09.2005 r.), IX w Zakopanem (18–20.10.2007 r.), X w Gdańsku (18–20.06.2009 r.), XI w Augustowie (8–10.09.2011 r.), XII w Łagowie (12–14.09.2013 r.), XIII w Darłowie (24–26.09.2015 r.), XIV w Złotym Potoku (7–9.09.2017 r.), a XV – w Połańczyku (12–14.09.2019 r.).

„Sesję otwarcia” zakończyło uroczyste wręczenie Medalu im. prof. Jerzego Ważnego za dorobek naukowy oceniony przez jury, któremu przewodniczył prof. *Tomasz Zawila-Niedźwiecki*. Laureatami zostali prof. *Ewa Dobrowolska* oraz prof. *Wojciech Skowroński* (rys. 2 i 3).



Rys. 1. Sesja otwarcia (fot. PSMB)

Podczas sympozjum prezentowano następujące podstawowe referaty:

– *E. Dobrowolska, E. Lisecka, M. Omelańczuk, W. Słęzak, A. Mielnik*: Konserwacja i restauracja drzwi wejściowych do pałacu Krasińskich na Ursynowie (Pałac „Rozkosz”);

– *M. Piotrowska, A. Otlewska, K. Rajkowska, A. Koziaróg, J. Adamiak, H. Antolak*: Aspekty mykologiczne rewitalizacji obiektów postindustrialnych;

– *C. Miedziałowski*: Specyfika, defekty i ciekawe rozwiązania techniczne w budynkach miejskich z przełomu XIX wieku Polski północno-wschodniej;

– *M. Stempniewska, P. Bielecki, S. Krzętowska, K. Tamowska, M. Dziedzich, J. Dzisko*: Wpływ ozonowania na obecność grzybów w powietrzu pomieszczeń archiwum – doświadczenia własne;

– *B. Andres, I. Betlej, K. J. Krajewski*: Różnorodność gatunkowa grzybów basidiomycota powodujących biodegradację drewna w budynkach;

– *E. Dobrowolska, V. Romanovski*: Wpływ warunków klimatycznych w pomieszczeniu na zmianę wilgotności równoważnej i wymiaru drewna deszczulek posadzkowych;

– *J. Dzisko, M. Dziedzich, M. Stempniewska, S. Krzętowska, P. Bielecki, K. Tamowska*: Ocena skuteczności procesu ozonowania w zakresie zmniejszenia populacji bakterii i grzybów – doświadczenia własne;

– *I. Betlej, K. J. Krajewski, B. Andres*: Produkty biobójcze przeznaczone dla budownictwa w aspekcie aktualnych wymagań prawnych;

– *W. Skowroński*: Analizy konstrukcji drewnianych w pożarze;

– *A. Fojutowski, A. Kropacz, A. Noskowiak*: Trwałość drewna topoli jako materiału budowlanego – 5 lat badania poligonowego w kontakcie z gruntem;

– *W. Frąckowiak, T. Wróbel*: Praktyczne wykorzystanie nowej generacji rezystografów w badaniu korozji biologicznej drewna;

– *M. Piontek, M. Dankowski*: Niebezpieczny grzyb pleśniowy *Stachybotrys chartarum* hughes w budownictwie;

– *K. Matkowski, J.A. Rubin, T. Steidl*: Ekspertyza w zakresie wydzielających się zapachów – studium przypadku;

– *B. Stawiski*: Problemy mykologiczne we współczesnych domach to problemy z wentylacją;

– *B. Monczyński*: Środki iniekcyjne do wykonywania wtórnych hydroizolacji poziomych muru – rodzaje, zastosowanie, skuteczność;



Rys. 2. Wręczenie Medalu im. prof. Jerzego Ważnego prof. *Ewie Dobrowolskiej* (fot. PSMB)



Rys. 3. Wręczenie Medalu im. prof. Jerzego Ważnego prof. *Wojciechowi Skowrońskiemu* (fot. PSMB)

– *B. Orlik-Koźdoń, J. A. Rubin, T. Steidl*: Elementy diagnostyki cieplnej budynków o charakterze zabytkowym;

– *W. Skowroński*: Wybrane zagadnienia bezpieczeństwa pożarowego i korozji biologicznej ze szczególnym uwzględnieniem analizy obiektów zabytkowych;

– *Ć. Magott, J. A. Rubin*: Zabezpieczenie hydroizolacyjne murów katedry legnickiej – studium przypadku;

– *J. Zabielska-Matejuk, M. Sydow, A. Stangierska*: Badania oczyszczania drewna i gruntów skażonych olejem kreozotowym przy użyciu wyselekcjonowanych izolatów grzybowych i bakteryjnych;

– *W. Żukiewicz-Sobczak, P. Sobczak, K. Imbor, M. Weiner*: „Zespół chorego budynku” w epidemiologii chorób alergicznych;

– *A. Szymanowska-Gwiżdż, T. Steidl, J. A. Rubin*: Pomiar wybranych parametrów klimatu wewnętrznego w użytkowanych budynkach zabytkowych.

Program konferencyjny obejmował wystąpienia autorów referatów i dyskusję, spotkania koleżeńskie (rys. 4) oraz prezentacje firm sponsorów: REMMERS Polska Sp. z o.o. oraz WEBAC Sp. z o.o.

Sympozjum połączono z XVI Zwyczajnym Zjazdem Członków PSMB, obradującym pod przewodnictwem



Rys. 4. Uczestnicy XV sympozjum PSMB (fot. PSMB)

prof. *Czesława Miedziałowskiego*. Podczas Zjazdu wręczono Odznaki Honorowe PSMB oraz Medale im. Zygmunta Stramskiego (laureaci medali: *Małgorzata Piotrowska*, *Krzysztof Matkowski*, *Zygmunt Matkowski*, *Cezariusz Magott*), sformułowano nowe zadania w przededniu obchodów 50-lecia działalności Stowarzyszenia i wybrano władze PSMB na kadencję 2019–2023. Przewodniczącym

jednomyślnie został wybrany prof. *Wojciech Skowroński* (pełniący tę funkcję również w kadencjach 2012–2015 i 2015–2019).

Program konferencji wzbogaciło m.in. zwiedzanie obiektów zabytkowych, wnętrza solińskiej zapory wodnej oraz rejs statkiem po jeziorze zwanym „Bieszczadzkiem morzem”.