

XVI Sympozjum połączone z XII Warsztatami PSMB

„Ochrona obiektów budowlanych przed korozją biologiczną i ogniem”

Wrocław – Serock, 15 - 17 września 2022 r.

15 IX 2022 r.

14³⁰- 15⁰⁰

Otwarcie Sympozjum

- wypowiedź otwierająca Przewodniczącego PSMB
- wystąpienia okolicznościowe
- wręczenie Medali im. Jerzego Ważnego
- wręczenie Odznak Honorowych PSMB

15⁰⁰-16⁰⁰

I SESJA

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Wojciech Skowroński
Współprzewodniczący: Prof. dr hab. inż. Abdrahman Alsabry

15⁰⁰-15⁴⁰ – Referaty

Oddziaływanie temperatury na żywotność grzybów biodegradujących drewno i materiały lignocelulozowe.

E. Lisiecka, E. Dobrowolska, A. Mielnik

Wyniki badań ankietowych różnorodności gatunkowej grzybów powodujących biodegradację drewna w budynkach w Polsce.

B. Andres, K. J. Krajewski, I. Betlej

Barierowa ochrona przeciwogniowa płyt drewnopochodnych.

A. Fojutowski, M. Józwiak

Konstrukcje sklepień i efekty statyczne w wybranych obiektach sakralnych.

C. Miedziałowski, M. Orłowski

15⁴⁰-16⁰⁰- Dyskusja i podsumowanie sesji

16⁰⁰-16¹⁰ Przerwa

16¹⁰-17¹⁰

II SESJA

Przewodniczący: Prof. dr hab. Krzysztof J. Krajewski

Współprzewodnicząca: Prof. dr hab. inż. Małgorzata

Piotrowska

16¹⁰-16⁵⁰ – Referaty

Najniebezpieczniejszy w budownictwie grzyb pleśniowy Aspergillus versicolor Tiraboschi.

Ocena mykologiczna zabytkowego budynku biurowo-socjalnego z lat 30-tych w Hajnówce – studium przypadku. M. Stempniewska, A. Zieniuk
Badania mykologiczne w domach wykończonych płytami gipsowo-kartonowymi. B. Stawiski
Rekonstrukcja ceramicznych płytek podłogowych imitujących „skórę węża” w zabytkowym zespole willowo-parkowym Artinkubator w Sopocie. H. Stoksik
16⁵⁰-17¹⁰- Dyskusja i podsumowanie sesji
17¹⁰-17²⁵- Przerwa (coffee break)

17²⁵-18⁵⁵

III SESJA

Przewodnicząca: Prof. dr hab. inż. Ewa Dobrowolska

Współprzewodniczący: Prof. dr hab. inż. Andrzej Fojutowski

17²⁵-18¹⁵- Referaty

Klasyfikacja grzybów domowych w świetle badań nad różnorodnością czynników biodegradacji drewna w budynkach.

B. Andres, K. J. Krajewski, I. Betlej

Preparaty biobójcze w budownictwie - przegląd i kierunki rozwoju.

M. Piotrowska, C. Magott

Ocena stanu technicznego drewnianego stropu zabytkowego kościoła zlokalizowanego w Studzionce.

M. Pawlas, J.A. Rubin

Ocena stanu ochrony ciepło-wilgotnościowej ścian zewnętrznych z elementami drewnianymi. Analiza przypadku docieplenia od wewnątrz.

T. Steidl, A. Szymanowska-Gwiżdż

Taraszy z drewna egzotycznego - problemy związane z jakością i trwałością.

T. Kania

oraz

Prezentacja Firmy

CORROVENTA OSUSZANIE Sp. z o.o

18³⁵-18⁵⁵- Dyskusja i podsumowanie sesji

20⁰⁰ – Uroczysta Kolacja: Spotkanie Koleżeńskie

z okazji Jubileuszu 50-lecia Stowarzyszenia

16 IX 2022 r.

9⁰⁰-18⁰⁰ WYJAZD SZKOLENIOWY

17 IX 2022 r.

9⁰⁰-10¹⁵

IV SESJA

Przewodniczący: Prof. dr hab. Adam Krajewski

Współprzewodnicząca: Prof. dr hab. Marlena Piontek

9⁰⁰-9⁵⁰- Referaty

Aspekty mykologiczno-remontowe drewnianej więźby dachowej zabytkowego budynku drewnianego sądu krajowego w Raciborzu.

S. Jasiulek, C. Magott,

J.A. Rubin

Aspekty mykologiczno-budowlane zabytkowego budynku Cieszyńskiego hotelu "Pod Brunatnym Jeleniem".

J.A. Rubin

Badania wilgotności i zasolenia murów oraz sklepień ceramicznych w historycznych obiektach podziemnych.

Z. Matkowski

Przypadki zastosowania zbiorników stalowych i ich stan w okresie użytkowania.

C. Miedziałowski, J. Malesza,

T. Chyży

Wpływ stanu technicznego ścian z muru pruskiego na ich jakość cieplną.

B. Orlik – Koźdoń, A. Szymanowska-Gwiżdż

9⁵⁰-10¹⁵- Dyskusja i podsumowanie sesji

10¹⁵-10²⁰ Przerwa

10²⁰-12⁰⁰

V SESJA

Przewodniczący: Prof. dr hab. inż. Czesław

Miedziałowski

Współprzewodniczący: Prof. dr hab. inż. Henryk Stoksik

10²⁰-11¹⁰- Referaty

Ochrona zabytków – „opracowanie mykologiczne” czy „ekspertyza mykologiczna – budowlana”?

D. Mączyński

Perspektywy zastosowania w praktyce instrumentalnej metody AE wykrywania larw ksylofagicznych owadów w konstrukcjach drewnianych.

A. Krajewski, P. Bilski,

P. Witomski, P. Bobiński

Ryzyko rozwoju grzybów pleśniowych w przegrodach budowlanych.

A. Alsabry, B. Michalak

Analiza przyczyn powstania spękań sklepień kościoła i ich wzmocnienie.

J. Fronczyk

Analiza przyczyn zawilgoceń elementów budowlanych z użyciem MES. Wybrane przykłady. M. Steidl
oraz

Prezentacja Firmy REMMERS Polska Sp. z o.o.

11³⁰-12⁰⁰ – Dyskusja i podsumowanie sesji

12⁰⁰-12²⁰ - Przerwa (coffee break)

12²⁰-13⁰⁰

DYSKUSJA GENERALNA

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Wojciech Skowroński

Współprzewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Czesław Miedziałowski

Dr inż. Jerzy Karyś

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Matkowski

Dr inż. Zygmunt Matkowski

INFORMACJE ORGANIZACYJNE

Miejsce obrad konferencji

Hotel Pan Tadeusz

05-140 Serock, ul. Czesława Miłosza 20

Pan Tadeusz Hotel & Rehabilitacja to kompleks położony nad Zalewem Zegrzyńskim ok. 40 km od Warszawy z dostępem do linii brzegowej, posiada idealne warunki do prowadzenia obrad konferencyjnych, a także udanego wypoczynku.

Współrzędne geograficzne

GPS 52.499326 N, 21.067916 E

Zakwaterowanie i wyżywienie

Po przyjeździe, uczestnicy konferencji zostaną zakwaterowani na terenie wyżej wymienionego ośrodka, gdzie zapewniono noclegi w pokojach hotelowych oraz pełne wyżywienie: czwartek (15 IX 2022 r.) - obiad od godz. 13⁰⁰ do godz. 14⁰⁰, uroczysta kolacja o godz. 20⁰⁰; piątek (16 IX 2022 r.) - śniadanie od godz. 7³⁰ do godz. 8³⁰, (na czas wyjazdu szkoleniowego uczestnicy otrzymają suchy prowiant), kolacja - grill

ok. godz. 18³⁰; sobota (17 IX 2022 r.) - śniadanie od godz. 7³⁰ do godz. 8³⁰ oraz obiad ok. godz. 14⁰⁰.

Obrady i Biuro Konferencji (Recepcja)

Obrady konferencji w dniach 15 i 17 IX 2022 r. odbywać się będą w sali konferencyjnej Hotelu.

Biuro konferencji na terenie Hotelu będzie czynne w czwartek (15 IX 2022 r.) w godz. 12⁰⁰- 15⁰⁰ i 17³⁰ - 18³⁰ oraz w sobotę (17 IX 2022 r.) w godz. 8³⁰ - 9³⁰.

Materiały konferencyjne

Uczestnicy konferencji otrzymają materiały konferencyjne po przyjeździe do hotelu. Istnieje również możliwość zakupu dodatkowych egzemplarzy materiałów konferencyjnych.

Informacje dla autorów referatów

Czas prezentacji każdego referatu: 10 minut.

Wygłaszających uprasza się o dostarczenie obsłudze technicznej materiałów ilustracyjnych najpóźniej 45 minut przed rozpoczęciem przedmiotowej sesji.

Program wyjazdowo - szkoleniowy

W piątek (16 IX 2022 r.) planowany jest wyjazd do Centrum Nauki Kopernik w Warszawie oraz

Rejs statkiem po Zalewie Zegrzyńskim.

Ponadto ok. godz. 18³⁰ przewidziana jest Kolacja GRILL.

Informacje dodatkowe

Organizatorzy nie pokrywają kosztów delegacji, jedynie potwierdzają obecność uczestników konferencji.

Komunikaty informacyjne Komitetu Organizacyjnego będą umieszczane na tablicy w holu głównym.

SPONSORZY:

CORROVENTA OSUSZANIE Sp. z o.o

POLSKIE STOWARZYSZENIE MYKOLOGÓW
BUDOWNICTWA

POLISH ASSOCIATION OF BUILDING
MYCOLOGISTS



XVI SYMPOZJUM
16th SYMPOSIUM

**OCHRONA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
PRZED WILGOCIĄ, KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ
I OGNIEM**

**PROTECTION OF BUILDINGS AGAINST
MOISTURE, BIOLOGICAL CORROSION
AND FIRE**

Komunikat Nr 2

Wrocław – Serock, 15 - 17 września 2022 r.