

Ramowy program

8 czerwca 2022 - środa; rejestracja

i zakwaterowanie uczestników, Lubniewice

9 czerwca 2022 - czwartek; sesja techniczna - Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP

Forschungsbereich Polymermaterialien und Composite PYCO - prezentacja prac badawczych oraz zwiedzanie laboratoriów, Wildau, otwarcie konferencji, zebranie członków SBM Klubu Pollab, cz. I

10 czerwca 2022 - piątek; zebranie członków SBM Klubu POLLAB – cz. II; sesje plenarne i plakatowa, forum, Lubniewice

11 czerwca 2022 - sobota; Sesja warsztatowa, forum, zamknięcie konferencji, Lubniewice

Komitety organizacyjny

Ryszard Bartz

☎ +48 604 849 280

Włodzimierz Fleischer

☎ +48 501 181 511

✉ gorzow@simp.pl



**STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW
MECHANIKÓW POLSKICH**

ODDZIAŁ W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM

ul. Jagiellończyka 17/1

66-400 Gorzów Wielkopolski

gorzow@simp.pl

www.gorzow.simp.pl



**Stowarzyszenie Inżynierów i Techników
Mechaników Polskich
Oddział w Gorzowie Wielkopolskim**

**Klub Polskich Laboratoriów Badawczych „POLLAB”
Sekcja Badań Materiałowych**

zapraszają serdecznie na

**XI MIĘDZYNARODOWĄ
KONFERENCJĘ
„LABORATORIA BADAWCZE,
SYSTEMY JAKOŚCI
W UNII EUROPEJSKIEJ”**

9 ÷ 11 czerwca 2022

Informacje ogólne

Wydarzenie będzie miało miejsce 9-11 czerwca 2022 r., w Hotelu Woński Spa w Lubniewicach. Wsparcie merytoryczne naszej Konferencji zapewnia Sekcja Badań Materiałowych Klubu POLLAB. Uczestnikami są zarówno pracownicy jednostek badawczych jak i przedstawiciele laboratoriów przemysłowych, reprezentujących szeroki wachlarz branż – od przemysłu ciężkiego, poprzez motoryzację aż po technologie związane z wytwarzaniem materiałów kompozytowych i tworzyw sztucznych, a także przedstawiciele towarzystw klasyfikacyjnych oraz jednostek akredytowanych.



„TRANSFER WIEDZY I TECHNOLOGII W DZIEDZINIE BADAŃ MATERIAŁOWYCH“

W trakcie konferencji na sesjach plenarnych i plakatowej zostaną poruszone tematy dotyczące m.in. aktualnie prowadzonych badań materiałowych, w tym badania porównawcze. Sesja techniczna zostanie zrealizowana w laboratoriach Fraunhofer-Institut für Angewandte Polymerforschung IAP I Forschungsbereich Polymermaterialien und Composite PYCO w Wildau.

Tematyka

- Prezentacja wyników badań i doświadczeń laboratoriów związanych z zastosowaniem nowych materiałów i rozwojem nowych technologii wytwarzania.
- Prezentacja wyników badań i doświadczeń laboratoriów z zakresu wytwarzania i eksploatacji urządzeń oraz porównań międzylaboratoryjnych.

- Zagadnienia związane z akredytacją - uznawaniem laboratoriów i certyfikacją personelu badawczego w odniesieniu do wymagań norm. Cyfryzacja laboratoriów i badań.
- Prezentacja prac badawczych oraz zwiedzanie laboratoriów Fraunhofer - Institut für Angewandte Polymerforschung IAP I Forschungsbereich Polymermaterialien und Composite PYCO

Ważne daty

▪ nadesłanie zgłoszenia referatu/plakatu	30.03.2022
▪ nadesłanie zgłoszenia uczestnictwa	25.05.2022
▪ potwierdzenie przyjęcia zgłoszenia referatu i przesłanie wytycznych do jego opracowania	10.04.2022
▪ nadesłanie referatu na adres komitetu organizacyjnego	30.04.2022
▪ potwierdzenie przyjęcia referatu (po recenzjach), przesłanie informacji o zakwalifikowaniu do sesji plenarnej, plakatowej	16.05.2022
▪ dokonanie opłaty konferencyjnej	30.05.2022
▪ rozesłanie szczegółowego programu konferencji	31.05.2022