



Politechnika
Wroclawska



Zaproszenie

W imieniu wszystkich organizatorów mam przyjemność zaprosić na

VIII Wrocławskie Sympozjum Spawalnicze „Innowacje w spawalnictwie”

organizowane w dniu 13 czerwca 2019 r. we Wrocławiu przez Zakład Spawalnictwa – Katedra Materiałoznawstwa, Wytrzymałości i Spawalnictwa – Wydział Mechaniczny Politechniki Wrocławskiej oraz Linde Gaz Polska Sp. z o.o.

Sympozjum odbędzie się w Centrum Konferencyjnym Politechniki Wrocławskiej, Budynek D20, ul. Janiszewskiego 8, Sala Kongresowa. Główną część sympozjum stanowić będą referaty prezentujące najnowsze osiągnięcia naukowe i techniczne z zakresu spawalnictwa wraz z wystawą sprzętu spawalniczego. Spotkanie towarzyskie uczestników „Wrocławska Biesiada Spawalnicza” odbędzie się na terenie Restauracji Villa Caprice przy ul. F. Chopina 27. Koszt uczestnictwa wynosi 170 zł.

Sympozjum organizowane jest zgodnie z procesem podtrzymania uprawnień certyfikatów kompetencji inżynierów IWE. Prosimy o potwierdzenie uczestnictwa do dnia 31 maja 2019 r. Szczegółowe informacje i formularz zgłoszeniowy znajdują się na stronie internetowej Sympozjum: www.sympozjum.pwr.wroc.pl

Z poważaniem,

prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak





Politechnika
Wroclawska



Ramowy program spotkania

VIII Wrocławskie Symposium Spawalnicze „Innowacje w spawalnictwie”

Czwartek, 13 czerwca 2019 r.

- 8.30–9.30 Rejestracja uczestników
- 9.30–10.00 Rozpoczęcie VII Wrocławskiego Symposium Spawalniczego „Innowacje w spawalnictwie” Centrum Konferencyjne Politechniki Wrocławskiej, Budynek D20, Sala Kongresowa, ul. Janiszewskiego 8
- 10.00–11.30 Panel konferencyjny – referaty
- 11.30–12.00 Przerwa kawowa
- 12.00–13.30 Panel konferencyjny – referaty oraz sesja posterowa
- 13.30–16.00 Lunch oraz wystawa sprzętu spawalniczego i pokazy spawalnicze
- 16.00–17.00 Panel konferencyjny – referaty, podsumowanie Symposium
- 17.00–17.30 Przejście/przejazd do restauracji Villa Caprice
- 17.30–22.00 Wrocławska Biesiada Spawalnicza, Restauracja Villa Caprice (ul. F. Chopina 27)

Skład Komitetu Naukowego

Przewodniczący

prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, Politechnika Wroclawska
prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski, Politechnika Wroclawska

Członkowie

prof. dr hab. inż. Jacek Słania, Instytut Spawalnictwa Gliwice
dr hab. inż. Kazimierz Granat Prof. nadzw. PWR, Politechnika Wroclawska
dr hab. inż. Virginia Pilarczyk Prof. nadzw. PŚ, Politechnika Śląska
dr inż. Marcin Korzeniowski, Politechnika Wroclawska
dr inż. Stefan Kozerski, Politechnika Wroclawska
dr inż. Paweł Kustron, Politechnika Wroclawska
dr inż. Artur Lange, Politechnika Wroclawska
dr inż. Leszek Łatka, Politechnika Wroclawska
dr inż. Zygmunt Mikno, Instytut Spawalnictwa Gliwice
dr inż. Adam Pietras, Instytut Spawalnictwa Gliwice
dr inż. Tomasz Piwowarczyk, Politechnika Wroclawska
dr inż. Lechosław Tuz, Akademia Górniczo Hutnicza
dr inż. Marcin Winnicki, Politechnika Wroclawska;

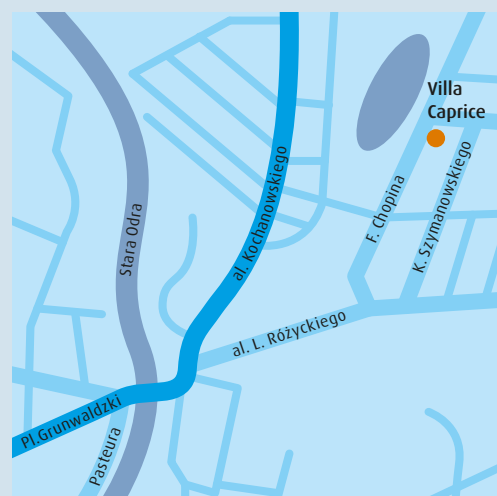
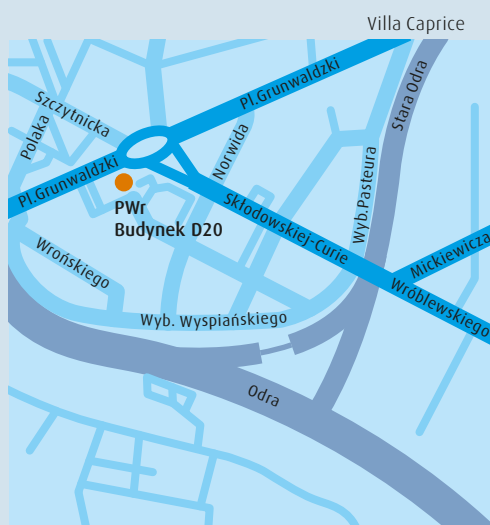
Komitet Organizacyjny

prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, Politechnika Wroclawska
– przewodniczący
dr inż. Artur Lange, Politechnika Wroclawska – sekretarz
mgr inż. Marek Menzel, Linde Gaz Polska
mgr inż. Piotr Stefański, Linde Gaz Polska
mgr inż. Ewa Harapińska, Politechnika Wroclawska

Jak dojechać

Politechnika
Wroclawska
Budynek D20
ul. Janiszewskiego 8
Wroclaw

Restauracja
Villa Caprice
ul. F. Chopina 27
Wroclaw



Budynek C13

