



**XX POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICZE  
XXII SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA**

**Politechnika Gdańska - 06 września 2018**

*Formularz zgłoszenia*

**Dane uczestnika**

---

Imię: .....

Nazwisko:.....

Instytucja: .....

NIP instytucji: .....

Adres: .....

Nr telefonu: .....

Nr faxu:.....

Adres e-mail:.....

Oplatę za uczestnictwo wynosi: 100 zł/osoba - opłata normalna, 50 zł/ osoba dla członków SIMP, bezpłatnie dla emerytów

prosimy wpłacać na konto: **BZ WBK 36 1090 1098 0000 0001 2040 2311**

Tytuł wpłaty: **Symposium Spawalnicze**

- wpłata 100 zł, wymaga wystawienia faktury, proszę o załączenie potwierdzenia wpłaty
- wpłata 100 zł, **nie** wymaga wystawienia faktury, (przesłanie tylko formularza zgłoszenia)
- wpłata 50 zł, wymaga wystawienia faktury, proszę o załączenie potwierdzenia wpłaty
- wpłata 50 zł, **nie** wymaga wystawienia faktury, (przesłanie tylko formularza zgłoszenia)
- bez wpłaty – emeryt, (przesłanie tylko formularza zgłoszenia)

**Zgłoszenia prosimy przysyłać pocztą, faxem lub pocztą e-mail na podany w stopce adres.**

Jednocześnie przypominamy, że powyższa opłata w całości zasila konto ZIS na cele dydaktyczne.

**Klauzula zgody**

Zgodnie z art.6 ust.1 lit. a ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Politechnikę Gdańską z siedzibą w Gdańsku, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, moich danych osobowych zawartych w formularzu zgłoszeniowym XX Pomorskiego Symposium Spawalniczego XXII Spotkania Spawalników Wybrzeża w celu i zakresie niezbędnym do organizacji symposium.

.....  
Podpis

**POLITECHNIKA GDAŃSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY, ZESPÓŁ INŻYNIERII SPAJANIA  
80-233 Gdańsk, ul. Gabriela Narutowicza 11/12  
(58) 347 26 98, Fax (58) 347 10 25  
kimis.wm@pg.edu.pl**

## XX POMORSKIE SYMPOZJUM SPAWALNICTWA

### XXII SPOTKANIE SPAWALNIKÓW WYBRZEŻA

Gdańsk, 06.09.2018

#### PROGRAM

09.40	<i>Jerzy Łabanowski, Włodzimierz Walczak</i>	Przywitanie gości, Audytorium prof. Edwarda Geislera Budynek Wydziału Mechanicznego.	Politechnika Gdańska/Linde Gaz Polska
10.00	<i>Grzegorz Rogalski</i>	Wpływ warunków przesycania po spawaniu na właściwości złączy rur ze stali typu lean duplex.	Politechnika Gdańska
10.20	<i>Mirosław Nowak</i>	Robotyzacja procesów spawania na przykładzie rozwiązań firmy Technika Spawalnicza Poznań.	Technika Spawalnicza
10.40	<i>Andrew Smart, Krzysztof Czerwiński</i>	WITT 4.0: Smart Gas Technology / Inteligentna technologia gazowa.	WITT
11.00		<b>Przerwa.</b>	
11.20	<i>Katarzyna Mielnicka</i>	Działalność Koła Naukowego Spawalników MMA.	Politechnika Gdańska
11.40	<i>Tomasz Chmielewski</i>	Hybrydowe spawanie plazma – MAG stali S700 MC.	Politechnika Warszawska
12.00	<i>Łukasz Skóra</i>	Zintegrowane systemy automatyzacji MOST na przykładzie urządzeń do spawania wzdłużnego i obwodowego.	RYWAL RHC
12.20		<b>Przejsie na schody i zdjęcie Pokazy sprzętu, bufet.</b>	
14.40	<i>Roman Masek</i>	Belzona, innowacja w technice spajania.	Belse
15.00	<i>Michał Pabich</i>	Cyberbezpieczeństwo – nowe wyzwania zagrożeń internetu.	Akademia Marynarki Wojennej
15.20	<i>Włodzimierz Walczak</i>	Nowy system zarządzania parkiem butlowym i zakupu gazów technicznych.	Linde Gaz Polska
15.40		<b>Zakończenie.</b>	
16.00		<b>Odjazd do Wróblówki.</b>	
16.30		<b>Spotkanie towarzyskie we WRÓBLÓWCE.</b>	
23.00		<b>Odjazd drugiego autobusu z Wróblówki.</b>	