

INFORMACJA WSTĘPNA

(komunikat nr 1)

BM Biuro Techniki Spawalniczej

Marek Saperski



Biuro Techniki Spawalniczej „BM”

przy współpracy z:

Zachodniopomorską Sekcją Spawalniczą SIMP
oraz Polskim Towarzystwem Badań Nieniszczących i Diagnostyki Technicznej – SIMP
O/Szczecin

Zapraszają do udziału w:

XXVIII. NAUKOWO-TECHNICZNEJ KRAJOWEJ KONFERENCJI SPAWALNICZEJ

na temat:

„postęp, innowacje i wymagania jakościowe procesów spajania”

Planowana w Międzydrojach w dniach: 21 - 23.05.2024 i Hotelu WOLIN, ale z powodu prowadzonego remontu tego obiektu, możliwa jest korekta miejsca. Będziemy o tym informowali w kolejnych komunikatach!

Komitet Naukowy Konferencji

- prof. dr hab. inż. Janusz Adamiec, Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak, Politechnika Wrocławska
- dr hab. inż. Jacek Górka, prof. PŚl., Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk, Politechnika Śląska
- prof. dr hab. inż. Andrzej Kolasa, Politechnika Warszawska
- dr inż. Artur Lange, Politechnika Wrocławska
- prof. dr hab. inż. Jerzy Łabanowski, Politechnika Gdańska
- dr hab. inż. Zygmunt Mikno, prof. IS, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski, Politechnika Wrocławska
- dr inż. Adam Pietras, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa
- dr hab. inż. Wirginia Pilarczyk, prof. PŚl., Politechnika Śląska
- dr hab. inż. Grzegorz Rogalski, prof. PG., Politechnika Gdańska
- prof. dr hab. inż. Jacek Słania, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa
- prof. dr hab. inż. Jacek Senkara, Politechnika Warszawska
- dr inż. Marek St. Węglowski, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa

Komitet Organizacyjny

- dr hab. inż. Zygmunt Mikno, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa
- mgr inż. Bogusław Olech, PTBNiDT SIMP O/Szczecin
- mgr inż. Jacek Saperski, Biuro Techniczne "JS", Szczecin
- mgr inż. Marek Saperski, Biuro Techniki Spawalniczej "BM"
- inż. Rafał Syc, PTBNiDT SIMP O/Szczecin
- dr inż. Marek St. Węglowski, Łukasiewicz - GIT Centrum Spawalnictwa

- zgłoszenia uczestnictwa w konferencji na druku zgłoszeniowym - **do 05-05-2024** (druk będzie rozsyłany i do pobrania na stronie: www.saperski.com.pl w grudniu br.
- zakwaterowanie uczestników w pokojach jedno-/dwuosobowych. Rezerwację miejsc w hotelu dokonują organizatorzy na koszt uczestnika
- referaty będą opublikowane w "**Biuletynie Instytutu Spawalnictwa**" (40 pkt.). Referaty nadesłane później mogą być wygłaszane bez drukowania.
- tekst referatu/komunikatu musi być zgodny ze "Wskazówkami dla Autorów" (i podanymi tam terminami) - do pobrania na stronie: www.saperski.com.pl
- producentów / dystrybutorów urządzeń, materiałów i osprzętu spawalniczego, pochodnego i badań NDT, zapraszamy do uczestnictwa w wystawie technicznej i/lub do zamieszczenia ogłoszeń, reklam i artykułów promocyjnych w konferencyjnym numerze "Biuletynu IS". W sprawie reklam należy kontaktować się bezpośrednio z p. Markiem Dragan (Sekretarz Redakcji Biuletynu), tel.: 32 335 82 02; e-mail: Marek.Dragan@lukasiewicz.gov.pl; biuletyn@is.gliwice.pl

Wstępny plan konferencji

Poniedziałek, 20 maja

od godz. 15.00 kwaterowanie uczestników w hotelu (repcja hotelowa). Zwykle, hotel udostępnia wcześniej pokoje, jeśli są gotowe!

17.00 - 21.00 rejestracja uczestników przez Biuro Konferencji

18.00 - 21.00 kolacja

Wtorek, 21 maja

8.30 - 8.50 Otwarcie konferencji

8.50 - 13.30 Prezentacja referatów (4 sesje)

13.30 - 14.20 Obiad

14.20 - 16.30 Prezentacja referatów (2 sesje)

16.30 - 19.00 Zwiedzanie wystawy technicznej / czas wolny

19.00 Spotkanie koleżeńskie

Środa, 22 maja

8.00 - 13.00 Prezentacja referatów (4 sesje)

13.00 - 13.50 Obiad

13.50 - 16.10 Prezentacja referatów (2 sesje)

16.10 - 19.00 Zwiedzanie wystawy technicznej / czas wolny

19.00 Wieczór koleżeński (grill ale w sali restauracyjnej)

Czwartek, 23 maja

9.00 Wyjazd autokarem na wycieczki techniczne, do: Navikonu (pokaz cięcia stalowych profili w 3D), oraz do Podziemnego Miasta (Muzeum Obrony Wybrzeża) - wszystko w Świnoujściu

12.00 Pożegnalny, wspólny obiad

Dalsze informacja będą na stronie: www.saperski.com.pl

Kontakt:

* Bogusław Olech (badania nieniszczące) tel.: 601-795-718; e-mail: boguslawolech@wp.pl

* Marek Saperski (spawalnictwo, sprawy formalne i organizacyjne) tel.: 601-669-521; e-mail: biuro@saperski.com.pl

Korespondencję prosimy kierować do Biura Konferencji wyłącznie drogą elektroniczną:

biuro@saperski.com.pl

- Organizator formalny: Biuro Techniki Spawalniczej „BM”, ul. Łukasiewicza 1A, Szczecin
- kontakt bezpośredni tel.: 601 669 521

SERDECZNIE ZAPRASZAMY WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH!

Komitet Organizacyjny

Szczecin 06-06-2023