|  |  |
| --- | --- |
| **Sympozjum Katedr  i Zakładów Spawalnictwa**  **pt. „Nowoczesne zastosowania technologii spawalniczych”** | |
| **KOMUNIKAT** | |
| **Organizatorzy:** | |
| Polskie Towarzystwo Spawalnicze | |
| Studenckie Koło Naukowe Spawalników „SWC” | |
|  | |
|  | |
| **11-12 czerwca 2019**  **Brenna** | |
| **Program** | |
| Spotkanie ma na celu zintegrowanie środowiska akademickiego: studentów, członków kół naukowych, doktorantów oraz młodej kadry ośrodków naukowych zajmujących się tematyką dotyczącą spawalnictwa. Nad całością będą czuwać doświadczeni pracownicy naukowi.  Chcemy stworzyć możliwość wymiany doświadczeń, wiedzy, umiejętności oraz prezentacji dotychczasowego dorobku naukowego.  Pragniemy również kontynuować dyskusję na temat systemu kształcenia inżynierów spawalników w Polsce i roli, jaką powinny  w nim odgrywać Katedry i Zakłady Spawalnictwa.  Szczegółowy plan konferencji (pierwszego oraz drugiego dnia) zostanie rozesłany do Uczestników parę dni przed Sympozjum oraz zostanie dołączony do materiałów konferencyjnych. | |
| **Miejsce** | |
| Sympozjum odbędzie się w Brennej, w hotelu Kotarz \*\*\* Spa & Wellness. [www.kotarz.pl](http://www.kotarz.pl)  Dojazd we własnym zakresie. | |
| **Warunki uczestnictwa** | |
| Warunkiem uczestnictwa jest odesłanie  wypełnionej „Karty zgłoszenia” (dla każdego uczestnika indywidualnie) oraz wniesienie opłaty na podany numer rachunku. | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **KARTA ZGŁOSZENIA** | |
|  | |
| Imię i nazwisko:  …………………………………………………… | |
| Tytuł i stopień naukowy:  …………………………………………………… | |
| Zgłaszam uczestnictwo w Sympozjum:   1. z referatem \*) 2. bez referatu   (zaznaczyć znakiem „X” właściwy kwadrat) | |
| Nazwa instytucji / Firmy  ……………………………………………………  …………………………………………………… | |
| Adres do korespondencji  ….....…………………………………..…………  ……………………………………………………  …………………………………………………… | |
| tel.: ………………………………………..………….. | |
| e-mail:  …...………………………………………………. | |
| data ………………………………………….….. | |
| Podpis ………………………………………………….... | |
| \*) W przypadku zgłoszenia referatu prosimy o uzupełnienie poniższych pól | |
|  | |
| Tytuł referatu:  ……………………………….............................  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  ……………………………………………………  **UWAGA! Najlepsze artykuły zostaną nagrodzone publikacją w „Przeglądzie Spawalnictwa” oraz „Biuletynie Instytutu Spawalnictwa”, po uprzednim sformatowaniu wg zaleceń Redakcji.** | |
| **DANE DO WYSTAWIENIA FAKTURY:**  ……………………………………………………  ……………………………………………………  …………………………………………………… | |
| ……………………………………………………  ……………………………………………………  **Opłata** | |
| Warunkiem uczestnictwa w Sympozjum jest nadesłanie do dnia **15.04.2019 r**. na adres Komitetu Organizacyjnego wypełnionej „Karty Zgłoszenia” i wniesienie do dnia **01.05.2019**  opłaty wynoszącej **600 zł** **brutto** na konto:  Polskie Towarzystwo Spawalnicze  **27 1560 1081 0000 9040 0003 5977**  Getin Noble Bank SA. oddz. w Gliwicach  W tytule przelewu prosimy wpisać:  „SYMPOZJUM Brenna 11-12.06.2019, imię  i nazwisko uczestnika oraz KONIECZNIE nazwę instytucji/firmy” | |
| Prosimy o nadsyłanie indywidualnych zgłoszeń uczestnictwa w Sympozjum do dnia 15.04.2019. na adres: Katedra Spawalnictwa Wydział MT Politechnika Śląska, ul. Konarskiego 18A 44-100 Gliwice lub e-mail: [teresa.dabrowska@polsl.pl](mailto:teresa.dabrowska@polsl.pl)  Jedna „Karta zgłoszenia” dotyczy jednego uczestnika Sympozjum. | |
|  | |
| **Ważne daty:** | |
| **15.04.2019** | Termin nadsyłania zgłoszeń oraz proponowanych tematów referatów |
| **30.04.2019** | Termin wniesienia opłaty za uczestnictwo w Sympozjum |
| **30.04.2019** | Termin nadsyłania gotowych referatów |
| **11-12.06.**  **2019** | Sympozjum KiZS pt. „Nowoczesne zastosowania technologii spawalniczych” |
|  | **Serdecznie zapraszamy!** |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Komitet Naukowy** | |
| dr hab. inż. Janusz Adamiec, prof. PŚ.  prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak,  dr hab. inż. Dariusz Fydrych, prof. PG.  dr hab. inż. Jacek Górka, prof. PŚ.  dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk, prof. PŚ.  dr hab. inż. Aleksander Lisiecki, prof. PŚ.  dr hab. inż. Jerzy Łabanowski, prof. PG.  prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski  prof. dr hab. inż. Jerzy Nowacki  prof. dr hab. inż. Antoni W. Orłowicz  dr inż. Adam Pietras  prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk  dr hab. inż. Wirginia Pilarczyk, prof. PŚ  dr inż. Jan Plewniak  prof. dr hab. inż. Jacek Senkara  prof. dr hab. inż. Jacek Słania,  dr hab. inż. Eugeniusz Turyk, prof. IS  dr hab. inż. Dariusz Golański, prof. PW  **dr hab. inż. Tomasz Chmielewski, prof. PW**  [dr inż. Andrzej Winiowski, prof. IS](http://www.kadra.is.gliwice.pl/ksiazka_w.php) | |
| **Adres do korespondencji:** | |
| Katedra Spawalnictwa  Wydział Mechaniczny Technologiczny  Politechnika Śląska  ul. Konarskiego 18 A,  44-100 Gliwice  Z dopiskiem  „ Sympozjum KiZS BRENNA 2019” | |