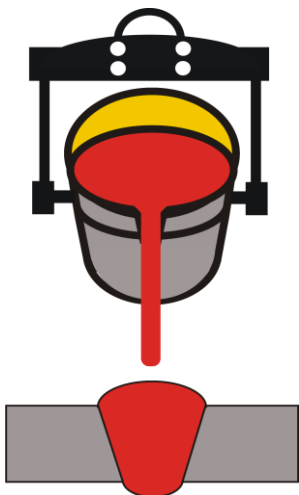


ZAPROSZENIE

XVIII MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „ZAPEWNIENIE JAKOŚCI W ODLEWNICTWIE I SPAWALNICTWIE 2018”



23 – 25 maja 2018 roku,
Wrocław – Trzebnica,

Hotel „Trzebnica”, ul. Leśna 2, 55-100 Trzebnica

JUBILEUSZ 95-lecia

Prof. dr. hab. inż. Zdzisława SAMSONOWICZA,
doktora honoris causa AGH w Krakowie

Organizatorzy:

- Politechnika Wroclawska we Wroclawiu
- Politechnika Rzeszowska w Rzeszowie
- Wydział Odlewnictwa AGH w Krakowie
- Instytut Odlewnictwa w Krakowie
- Instytut Spawalnictwa w Gliwicach
- Hutnicza fakulta Technicka univerzita v Košiciach
- Strojnícka fakulta Žilinská univerzita v Žiline
- Fakulta strojní České Vysoké Učení Technice v Praze
- Chmielnicki Narodowy Uniwersytet
- Politechnika Lwowska
- Komisja Odlewnictwa PAN Oddział w Katowicach
- Sekcja Teorii Procesów Odlewniczych Komitetu Metalurgii PAN w Krakowie
- SZS Slovenská zväračská spoločnosť
- STOP Oddział Dolnośląski we Wrocławiu
- Dolnośląska Sekcja Spawalnicza SIMP

PATRONAT HONOROWY:

J.M. Rektor Politechniki Wroclawskiej **prof. dr hab. inż. Cezary MADRYAS**
Dziekan Wydziału Mechanicznego Politechniki Wroclawskiej **prof. dr hab. inż. Tomasz NOWAKOWSKI**

PATRONAT NAUKOWY:

prof. dr hab. inż. dr h. c. **Zdzisław SAMSONOWICZ**
prof. dr hab. inż. dr h. c. mult. **Władysław WŁOSIŃSKI**
prof. dr hab. inż. **Karl U. KAINER**

KOMITET ORGANIZACYJNY:

Andrzej AMBROZIAK	Dana BOLIBRUCHOVÁ	Daniel NOWAK	Beata GAL
Kazimierz GRANAT	Iveta VASKOVÁ	Miroslaw PIGIEL	Alicja KUCHARCZYK
Andrzej JANUS	Pavol RADIČ	Tomasz PIWOWARCZYK	Patrycja PADUCHOWICZ
Jacek W. KACZMAR	Władysław A. ORŁOWICZ	Mateusz STACHOWICZ	Łukasz PAŁYGA
Zbigniew MIRSKI	Adam KURZAWA	Rafał WIĘCŁAWEK	Bartłomiej SAMOCIUK
Krzysztof NAPLOCHA	Leszek ŁATKA	Tomasz WOJDAT	

KOMITET NAUKOWY:

J. ADAMIEC	O. HIREŠ – Słowacja	R. PASTIRČÁK – Słowacja
A. AMBROZIAK	M. HOLTZER	R. PARKITNY
S. A. ARGYROPOULOS – Kanada	M. HORACEK – Czechi	A. PEREIRA – Hiszpania
Y. BABASKIN - Ukraina	P. HORŇAK – Słowacja	M. PERZYK
J. BANÁŠ	Z. IGNASZAK	B. PIEKARSKI
V. BEDNAROVA - Czechi	J. JACKOWSKI	J. PILARCZYK
D. BOLIBRUCHOVÁ – Słowacja	K. JANERKA	Z. PIŁKOWSKI
A. BALIŃSKI	P. JELÍNEK – Czechi	H. POLZIN - Niemcy
A. BOKOTA	J. JEZIEŃSKI	A. PRIBULOVA – Słowacja
G. P. BORISOV - Ukraina	A. JOPKIEWICZ	E. PRONIEWICZ
B. BOROWIECKI	J. W. KACZMAR	W. PRZETAKIEWICZ
J. BAST - Niemcy	M. KACZOROWSKI	F. ROMANKIEWICZ
L. BECHNÝ- Słowacja	K. U. KAINER – Niemcy	J. ROUČKA – Czechi
A. BIAŁOBRZESKI	B. KALANDYK	Z. SAMSONOWICZ
F. BIŃCZYK	W. KAPTURKIEWICZ	P. SCHUMACHER – Austria
J. BRASZCZYŃSKI	R. KAWALLA - Niemcy	N. SCZYGIOL
K. N. BRASZCZYŃSKA-MALIK	S. KLUSKA-NAWARECKA	P. SEJČ
Z. BONDEREK	A. KOLASA	J. SENKARA
S. BORKOWSKI	Z. KONOPKA	V. SHEVELYA – Ukraina
G. BUDZIK	D. KOPYCIŃSKI	P. SKOČOVSKÝ – Czechi
A. BURBELKO	A. KOSOWSKI	A. SKORUPA
S. BUYTOZ -Turcja	H. KRAWIEC	S. SKRZYPEK
A. BYDALEK	J. KUBICKI	A. SLÁDEK – Słowacja
A. BYLICA	W. K. KRAJEWSKI	J. SOBCZAK
J. ČECH – Czechi	J. LACAZE – Francja	M. S. SOIŃSKI
T. CHMIELEWSKI	J. LELITO	J. SOKOLOWSKI – Kanada
A. CHOJECKI	J. L. LEWANDOWSKI	M. STAROWICZ
M. CHOLEWA	Z. LIBO – Chiny	A. STUDNICKI
J. DAŃKO	P. LICHY - Czechi	B. STYPUŁA
R. DAŃKO	Y. P. LIM – Malezja	J. S. SUCHY
I. A. DIBROV –Rosja	P. LIPTAK - Słowacja	K. V. SUDHAKAR - USA
S. DOBOSZ	Z. LI-SHIJIAZHUANG -Chiny	J. SUGISHITA – Japonia
L. DOBRZAŃSKI	W. LONGA	J. SZAJNAR
V. I. DUBODELOV - Ukraina	J. ŁABANOWSKI	M. SZWEYCER
S. DYMEK	M. MAJ	J. ŚLEZIONA
K. EIGENFELD - Niemcy	E. MAJCHRZAK	J. ŚLANIA
T. ELBEL – Czechi	J. MALIK – Słowacja	E. TASAK
A. FEDORYSZYN	H. MASIAR – Słowacja	B. G. THOMAS - USA
M. FRÖHLICHOVÁ – Słowacja	T. G. MATHIA – Francja	A. TRYTEK
K. GAWDZIŃSKA	J. D. B. de MELLO – Brazylia	M. TUPAJ
A. GIĘREK	J. MIKUŁA	M. WIECZOROWSKI
J. GŁOWNIA	Z. MIRSKI	J. WINCZEK
D. GOŁAŃSKI	A. MITYAYEV - Ukraina	A. WINIOWSKI
J. GÓRKA	B. MOCHNACKI	W. WOŁCZYŃSKI
M. GÓRNY	M. MRÓZ	R. WRONA
Z. GRABIAN	M. MURGAŚ – Czechi	I. VASKOVÁ – Słowacja
B. GRABOWSKA	J. NOWACKI	I. VOLCHOK – Ukraina
K. GRANAT	T. PACYŃIAK	J. J. VUORINEN – Finlandia
A. GRUSZCZYK	K. NAPLOCHA	E. ZIÓŁKOWSKI
E. GUZIK	V. L. NAYDEK - Ukraina	J. ZAJĄC – Słowacja
J. HAMPL - Czechi	I. NOVÁ – Słowacja	P. ZIĘBA
W. A. HAUFENBACH - Niemcy	V. OLEKSANDRENKO – Ukraina	J. ZYCH
M. HETMAŃCZYK	W. A. ORŁOWICZ	A. ZYSKA

TEMATYKA KONFERENCJI:

Tematyka konferencji obejmuje zagadnienia dotyczące: zapewnienia jakości w procesach wytwarzania, innowacyjnych i proekologicznych technologii i materiałów, zastosowania nowoczesnych metod i narzędzi badawczych, badań niszczących i nieniszczących, konstrukcji spawanych oraz organizacji produkcji.

PRZYGOTOWANIE REFERATÓW:

Referaty będą publikowane w **Archives of Foundry Engineering (AFE), Przeglądzie Spawalnictwa (PS), Biuletynie Instytutu Spawalnictwa (BS) lub Przeglądzie Odlewnictwa (PO)**. Decyzję o wyborze czasopisma podejmuje zespół organizatorów po analizie nadesłanych streszczeń w języku polskim lub angielskim. Publikacje będą drukowane w **j. angielskim lub polskim**, po pozytywnych recenzjach, zgodnie z wytycznymi poszczególnych czasopism. Teksty przyjętych referatów (4-6 stron), prosimy nadsyłać: (AFE) www.editorialsystem.com/afe/login/, (BIS) <http://biuletyn.instytutu.spawalnictwa.pl/strona-cms/zasady-przygotowania-artykulu>, (PS) <http://www.pspaw.pl/index.php/pspaw/information/authors> lub (PO) przeglad-odlewnictwa.pl

Referaty przewidziane do prezentacji na sesji posterowej prosimy przygotować na planszach o wymiarach 600x900 mm

JEZYKI KONFERENCJI:

polski, angielski, rosyjski, słowacki, czeski, ukraiński

TERMINY OSTATECZNE:

- zgłoszenie uczestnictwa – do **15.01.2018 roku**
- przesłanie referatów – do **26.03.2018 roku**
- opłata konferencyjna – do 09.04.2018 roku*
- przesłanie programu konferencji – do **15.05.2018 roku**

* Opłata konferencyjna po terminie wynosi 1800,- PLN

OPLATA KONFERENCYJNA:

Opłata konferencyjna dla jednej osoby wynosi **1600,-PLN** i obejmuje: materiały konferencyjne, wyżywienie i zakwaterowanie w dniach 23.05 - 25.05 w pokojach jedno- lub dwuosobowych oraz udział w programie turystycznym (osoba towarzysząca: **1000,- PLN**). Opłatę/y prosimy przekazywać na konto: Politechnika Wroclawska, BZ WBK SA: **37 1090 2402 0000 0006 1000 0434** z dopiskiem „**Jakość 2018/K1012**”

EKSPOZYCJE I PREZENTACJE FIRM:

Zainteresowanych ekspozycją i/lub reklamą firmy w formie prezentacji na sesji naukowej prosimy o kontakt z sekretariatem konferencji.

KORRESPONDENCJE PROSZĘ KIEROWAĆ DO:

dr inż. Adam Kurzawa (tematyka odlewnicza)
Katedra Odlewnictwa, Tworzyw Sztucznych i Automatyki
ul. Smoluchowskiego 25, 50-371 Wrocław

dr inż. Tomasz Wojdat (tematyka spawalnicza)
Katedra Materialoznawstwa, Wytrzymałości i Spawalnictwa
ul. Łukasiewicza 3, 50-371 Wrocław

tel. Sprawy organizacyjne: ++ 48 / 71/3204235 lub ++48 / 71/3204068
Sprawy wydawnicze: ++ 48 / 71/3202727 lub ++48 / 71/3204255

fax. ++ 48 / 71/3204202

e-mail: odlewnictwo_pwr@pwr.edu.pl

PLANOWANY PROGRAM KONFERENCJI:

23.05.2018 (środa)

11.00-13.00	Uroczystości Jubileuszowe, AULA Politechniki Wrocławskiej, Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław*
12.00-15.00	Rejestracja uczestników – Hotel „Trzebnica”
15.00	Obiad
16.00	Otwarcie Konferencji
16.15-18.00	Obrady plenarne
18.15-19.30	Sesja posterowa
20.00	Uroczysta kolacja

24.05.2018 (czwartek)

08.00-09.00	Śniadanie
09.00-13.45	Program turystyczny (3 opcje – patrz zgłoszenie)**
14.00-14.45	Obiad
15.00-18.00	Obrady w sekcjach
18.00-19.30	Sesja posterowa
20.00	Spotkanie przy grillu

25.05.2018 (piątek)

08.00-09.00	Śniadanie
09.00-11.45	Obrady w sekcjach
12.00-13.00	Obiad
13.00	Zakończenie konferencji

Informacje o konferencji znajdują się pod adresem:
www.odlewnictwo.pwr.edu.pl

* Uprzejmie prosimy o potwierdzenie obecności na Uroczystości Jubileuszowej w Auli PWR pod adresem: beata.gal@pwr.edu.pl lub telefonicznie pod numerem telefonu: ++48/71/3204442

MIEJSCE KONFERENCJI:

Hotel Trzebnica jest położony w centralnej części Wzgórz Trzebnickich należących do Wału Trzebnickiego. Obszar ten został ukształtowany w okresie zlodowacenia środkowopolskiego i jest pasem spiętrzonych wzniesień morenowych rozciągniętych na około 60 km. Najwyższe szczyty Wzgórz Trzebnickich to Ciemna Góra (258,3 m) i Farna Góra (257 m). W Trzebnicy na stokach Winnej Góry znaleziono najstarsze na ziemiach polskich, datowane na ok. 500 tys. lat, ślady bytności człowieka (*Homo erectus*). Miasto Trzebnica leży około 21 km na północ od Wrocławia. Jego nazwa wywodzi się od prasłowiańskiego czasownika *terbiti* – czyli karczować. Obecnie Trzebnica i jej okolice słyną z licznych sadów owocowych, a ze względu na swoje położenie są miejscem pieszych i rowerowych wędrowek mieszkańców Wrocławia. Główne atrakcje regionu to Bazylika św. Jadwigi i klasztor, Kościół św. Piotra i Pawła, Rotunda Pięciu Stołów, Kościół Leśny, Las Bukowy, Dąb Napoleona w Kuraszkowie, Grający Kamień, Kapliczka Św. Jadwigi Śląskiej. W pobliżu znajduje się także słynny rezerwat przyrody Dolina Baryczy. Rzeką Barycz wije się pośród rozległych pól, łąk i lasów i jest obszarem gniazdowania około 300 gatunków ptaków. Na jej terenie przed ponad 700 laty powstały stawy hodowlane, których liczba dochodzi obecnie do 300. Stąd właśnie na wędlinę stały trafia 30% polskich karpia.



ZGŁOSZENIE UCZESTNICTWA **XVIII MIĘDZYKONFERENCJA NAUKOWA** **„ZAPEWNIENIE JAKOŚCI W ODLEWNICTWIE I SPAWALNICTWIE 2018”**

Imię:

Nazwisko:

Tytuł i stopień naukowy:

Autorzy i tytuł referatu:

Tel.

Fax.

e-mail:

****UWAGA!** Prosimy o zadeklarowanie uczestnictwa w programie turystycznym:***

1 opcja – Zwiedzanie Bazyliki i Muzeum Opactwa Boromeuszek w Trzebnicy;

2 opcja – Afrykarium + Hala Ludowa;

3 opcja – MAHLE Krotoszyn. Odlewnia aluminium.

***Szczegółowe informacje o programie turystycznym zamieszczone zostaną na stronie internetowej:

www.odlewnictwo.pwr.edu.pl

PROGRAM TURYSTYCZNY – WYBIERAM:

OPCJĘ 1

OPCJĘ 2

OPCJĘ 3

Dane do wystawienia faktury VAT

Instytucja:

Adres:

NIP:

Podpis uczestnika.....