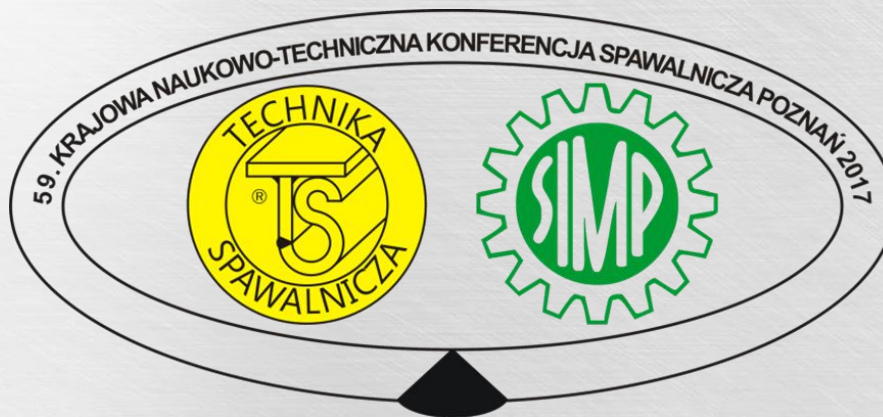


59. KNTKS pt. „SPAJANIE - GRANICE MOŻLIWOŚCI”

odbędzie się

10-12 Października 2017 r. (wtorek, środa, czwartek)

w Hotelu „Mercure” Poznań



SPONSORZY STRATEGICZNI:



PATRONAT HONOROWY:



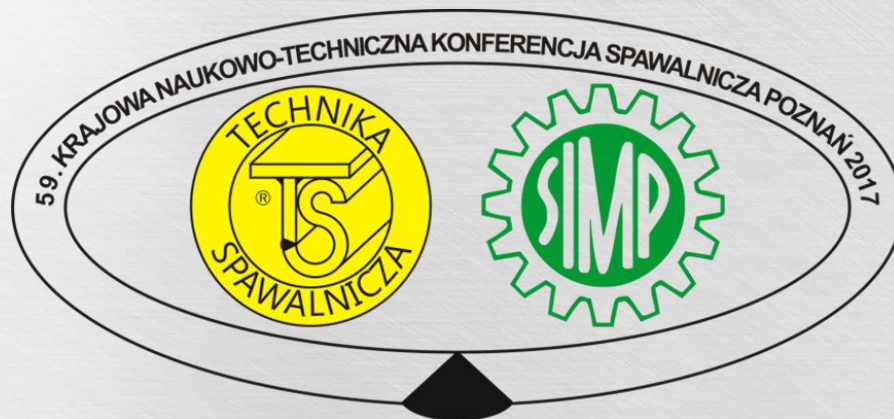
URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION



INSTYTUT SPAWALNICTWA
Polskie Spawalnictwo Centrum Doskonałości

PATRONAT MEDIALNY:

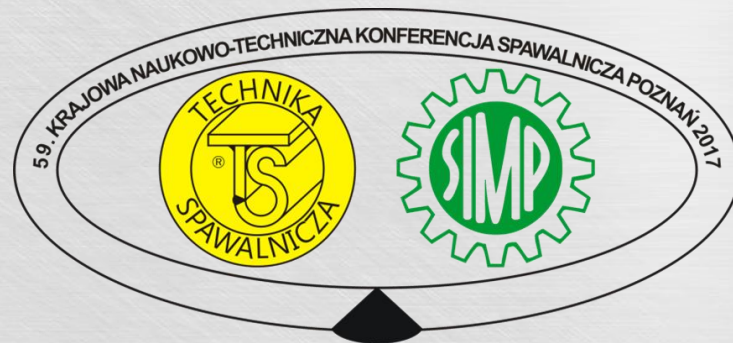




PODCZAS 59. KNTKS:

- ✓ Niepowtarzalna okazja zwiedzenia najnowocześniejszej w świecie linii produkcyjnej **samochodu CRAFTER w fabryce VOLKSWAGENA we Wrześni**,
} DLA pierwszych 100 osób !
- ✓ Konferencji towarzyszyć będzie **wystawa wiodących krajowych i międzynarodowych firm**, takich jak: ESAB, FRONIUS, AIR LIQUIDE, LINDE, CEIA, TECNA, TUNKERS, PANASONIC, MERKLE, TRUMPF, IPG, STIGAL, ABICOR BINZEL, RYWAL – RHC, TECHNIKA SPAWALNICZA,
- ✓ **Referaty naukowe** z wiodących Instytutów i Politechnik,
- ✓ **Referaty techniczne** z uznanych krajowych i światowych firm m.in. **TRUMPF i IPG !**
- ✓ Możliwość zakwaterowania wszystkich uczestników w miejscu konferencji,
- ✓ Dla osób towarzyszących zaplanowano zwiedzanie najciekawszych miejsc w Poznaniu i okolicach.

PROGRAM RAMOWY 59. KNTKS



09.10.2017 PONIEDZIAŁEK

Rejestracja uczestników + Powitalny posiłek

18⁰⁰ – 21⁰⁰

10.10.2017 WTOREK

Rejestracja uczestników c.d. + Powitalna kawa

8⁰⁰ – 9⁰⁰

Otwarcie Konferencji

9⁰⁰ – 9³⁰

SESJA I

Prezentacja referatów

9³⁰ – 10⁵⁵

Przerwa kawowa + Zwiedzanie wystawy

10⁵⁵ – 11³⁰

SESJA II

Prezentacja referatów

11³⁰ – 13¹⁰

Obiad + Zwiedzanie wystawy

13¹⁰ – 14⁴⁰

SESJA III

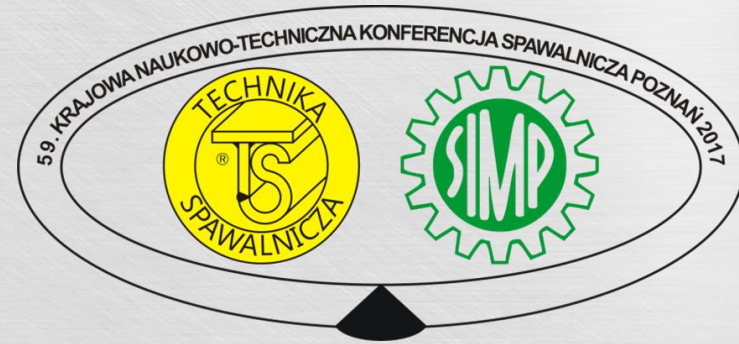
Prezentacja referatów

14⁴⁰ – 16²⁵

Zwiedzanie wystawy

16²⁵ – 17³⁰

PROGRAM RAMOWY 59. KNTKS



11.10.2017 ŚRODA

Wyjazd techniczny VOLKWAGEN

8₃₀ – 13₃₀

Zwiedzanie wystawy

13₃₀ – 14₀₀

Obiad

14₀₀ – 15₀₀

SESJA IV

Prezentacja referatów

15₀₀ – 16₂₅

Przerwa kawowa + Zwiedzanie wystawy

16₂₀ – 17₀₀

SESJA V

Prezentacja referatów

17₀₀ – 18₀₅

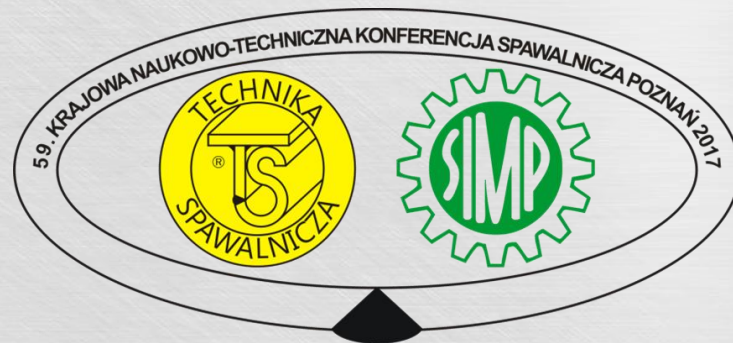
Zwiedzanie wystawy

18₀₅ – 18₃₀

Wieczór koleżeński

od 19₀₀

PROGRAM RAMOWY 59. KNTKS



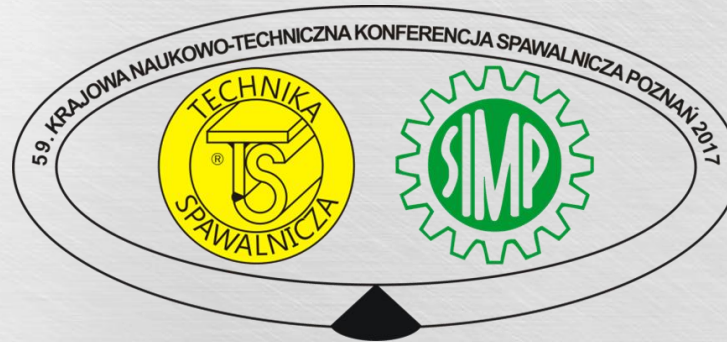
12.10.2017 CZWARTEK

SESJA VI

Prezentacja referatów	9 ⁰⁰ – 10 ⁴⁰
Przerwa kawowa + Zwiedzanie wystawy	10 ⁴⁰ – 11 ¹⁰

SESJA VII

Prezentacja referatów	11 ¹⁰ – 12 ²⁵
Podsumowanie	12 ²⁵ – 13 ⁰⁰
Obiad pożegnalny	od 13 ⁰⁰



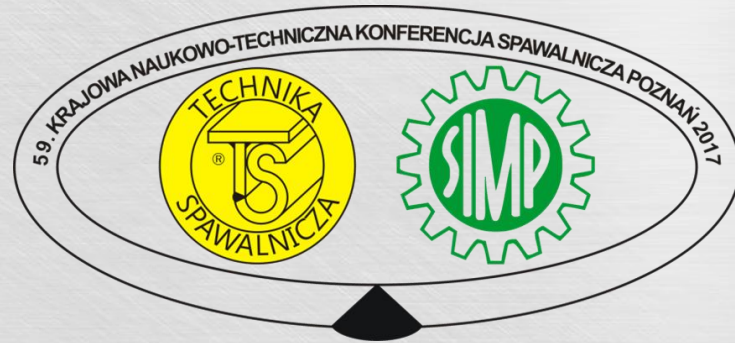
Sesja I	4 referaty
Sesja II	5 referatów
Sesja III	5 referatów
Sesja IV	4 referaty
Sesja V	3 referaty
Sesja VI	5 referatów
Sesja VII	4 referaty

Ogólnie referatów 30, naukowych 21, sponsorowanych 9

KOMITET NAUKOWY 59. KNTKS:

PRZEWODNICZĄCY:

- prof. dr hab. inż. Jan Pilarczyk
- prof. dr hab. inż. Andrzej Ambroziak
- prof. dr hab. inż. Tomasz Chmielewski
- dr hab. inż. Olaf Ciszak
- dr hab. inż. Jacek Górka
- dr hab. inż. Andrzej Gruszczyk
- prof. dr hab. Mieczysław Jurczyk
- dr hab. inż. Jerzy Łabanowski
- prof. dr hab. inż. Zbigniew Mirski
- prof. dr hab. inż. Jerzy Nowacki
- dr inż. Adam Pietras
- prof. dr hab. inż. Jacek Senkara
- prof. dr hab. inż. Edmund Tasak

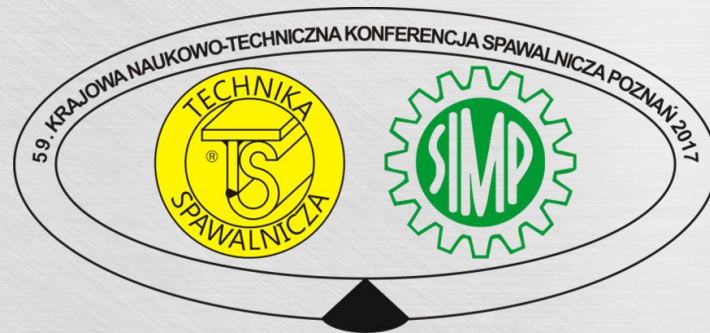


Politechnika Wrocławska
Politechnika Warszawska
Politechnika Poznańska
Politechnika Śląska
Politechnika Śląska
Politechnika Poznańska
Politechnika Gdańska
Politechnika Wrocławska
ZUT Szczecin
Dyrektor IS Gliwice
Politechnika Warszawska
AGH Kraków

KOMITET ORGANIZACYJNY:

PRZEWODNICZĄCY:

- inż. Mirosław Nowak (IWE)
- mgr inż. Ryszard Andrzejewski
- dr inż. Artur Lange
- mgr inż. Marek Menzel, EWE
- Zygmunt Mikno PhD, IWE, Electronic Eng.
- mgr inż. Stanisław Nowakowski
- mgr inż. Adam Ogrodnik
- dr inż. Jan Plewniak
- mgr. inż. Roman Walkowiak
- inż. Ryszard Wesołowski
- dr inż. Marek St. Węglowski
- mgr inż. Jerzy Wilczyk
- inż. Andrzej Wiśniewski, EWE
- dr inż. Artur Wypych



Technika Spawalnicza

Technika Spawalnicza
Politechnika Wrocławska
Linde
IS Gliwice

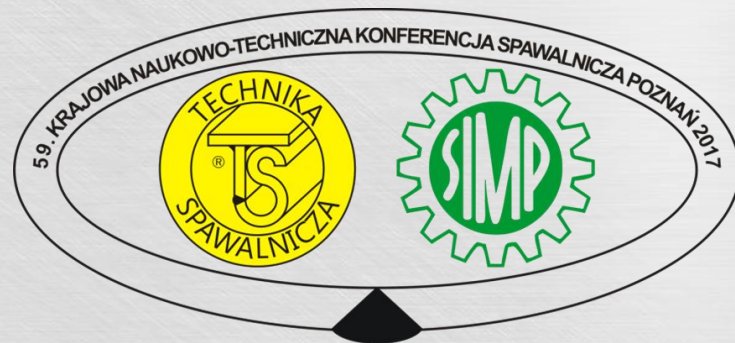
UDT
Politechnika Częstochowska
HCP
Rywal – RHC
IS Gliwice

Technika Spawalnicza
Politechnika Poznańska

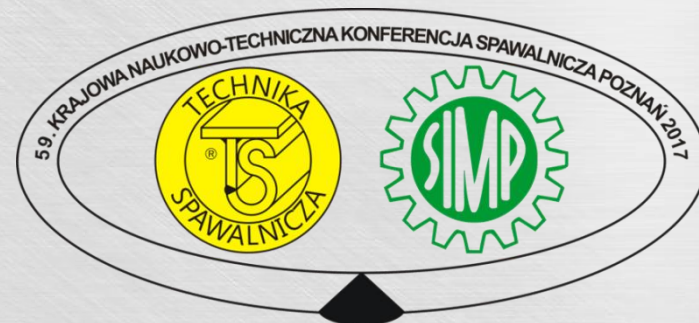
REFERATY NAUKOWE

- Propozycje

• Instytut Spawalnictwa Gliwice	2
• Politechnika Poznańska	2
• Politechnika Warszawska	2
• Politechnika Wrocławska	2
• Politechnika Gdańska	2
• Politechnika Śląska	2
• Politechnika Częstochowska	1
• Politechnika Rzeszowska	1
• Akademia Górniczo - Hutnicza Kraków	1
• Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny	1



REFERATY GŁÓWNYCH I STRATEGICZNYCH SPONSORÓW



- LINDE

1

Autor: Marek Menzel

Tytuł: „Spawanie stopów aluminium metodą ARCLINE® Plus Pole - jakość metody TIG, wydajność metody MIG”

- Urząd Dozoru Technicznego

1

- Volkswagen

1

Autor: Agata Pawłowska

Tytuł: „Zastosowanie technologii laserowych w branży motoryzacyjnej na przykładzie firmy Volkswagen Poznań”

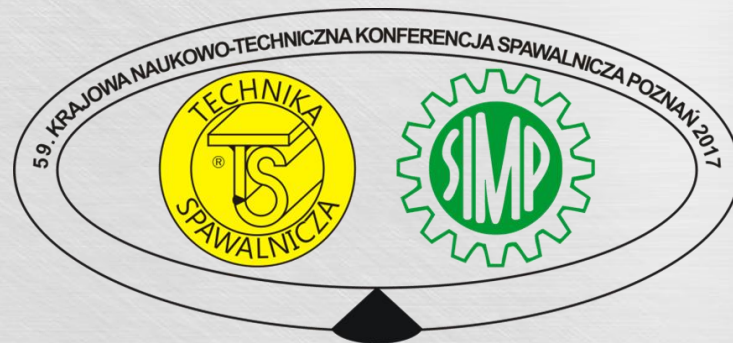
- Technika Spawalnicza

1

Autor: Mirosław Nowak

Tytuł: „Spawanie i zgrzewanie laserowe elementów stalowych systemem LAPRIS”

REFERATY SPONSOROWANE



- Technika Spawalnicza

1

Autor: Mirosław Nowak

Tytuł: „Robotyzacja procesów spajania na przykładzie rozwiązań firmy Technika Spawalnicza Poznań”

- TRUMPF
- Rywal RHC (Automatyzacja spawania)
- FRONIUS
- ESAB
- CLOOS/FANUC
- STIGAL (maszyny CNC, cięcie tlenem i plazmą)
- ABICOR BINZEL (czujniki laserowe on-line)
- IPG

1

1

1

1

1

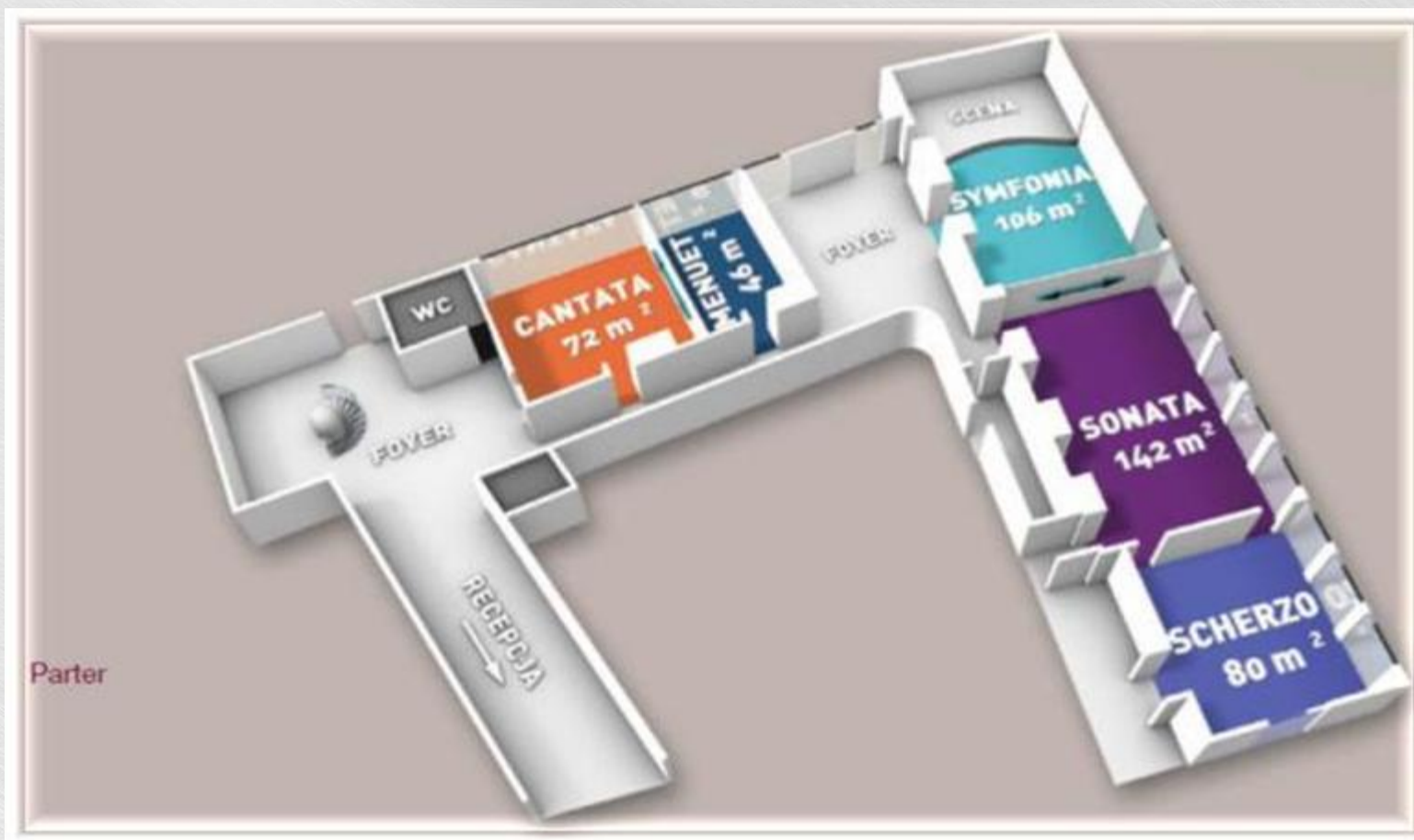
1

1

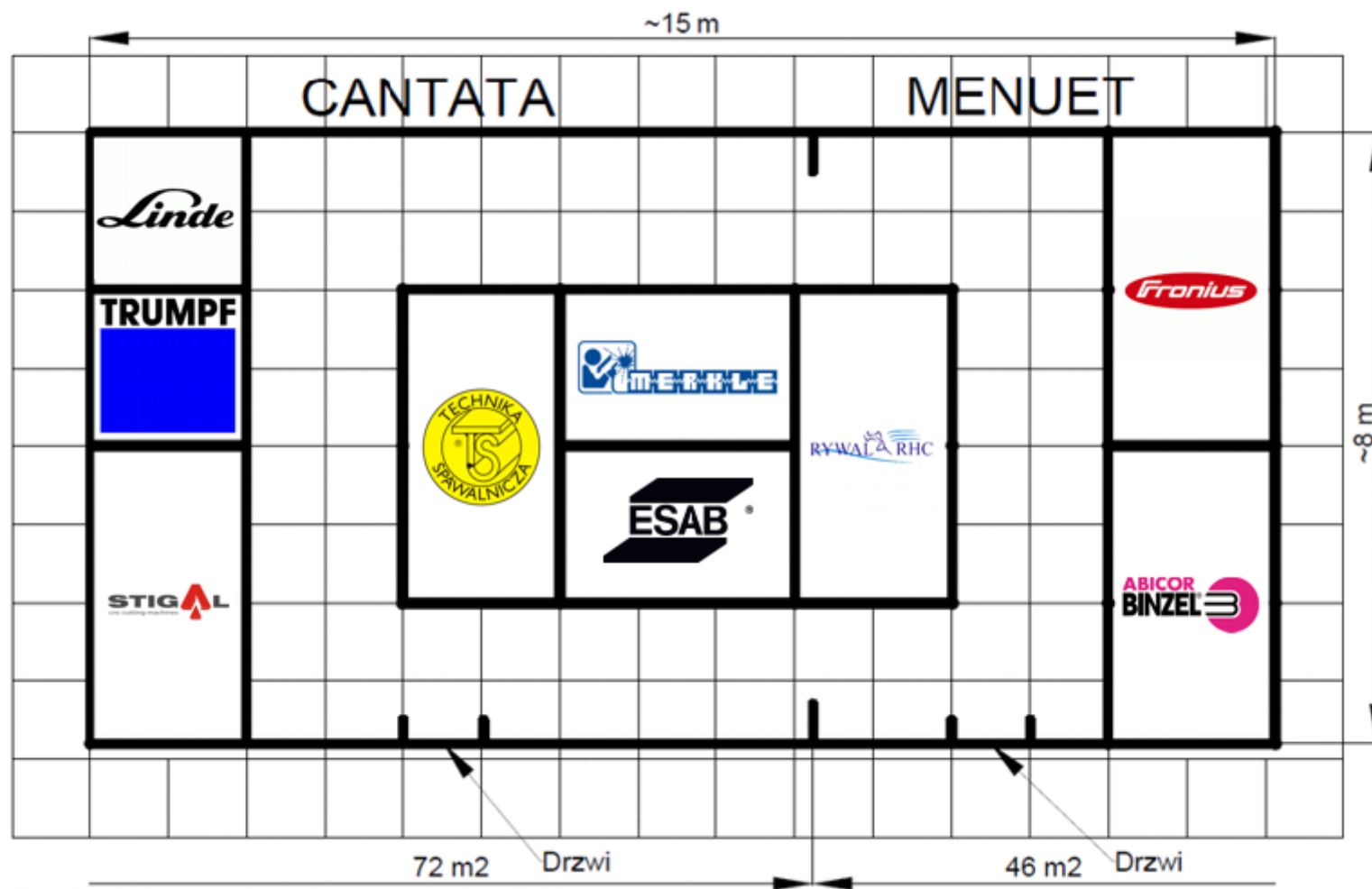
1



MIEJSCE WYDARZEŃ 59. KNTKS

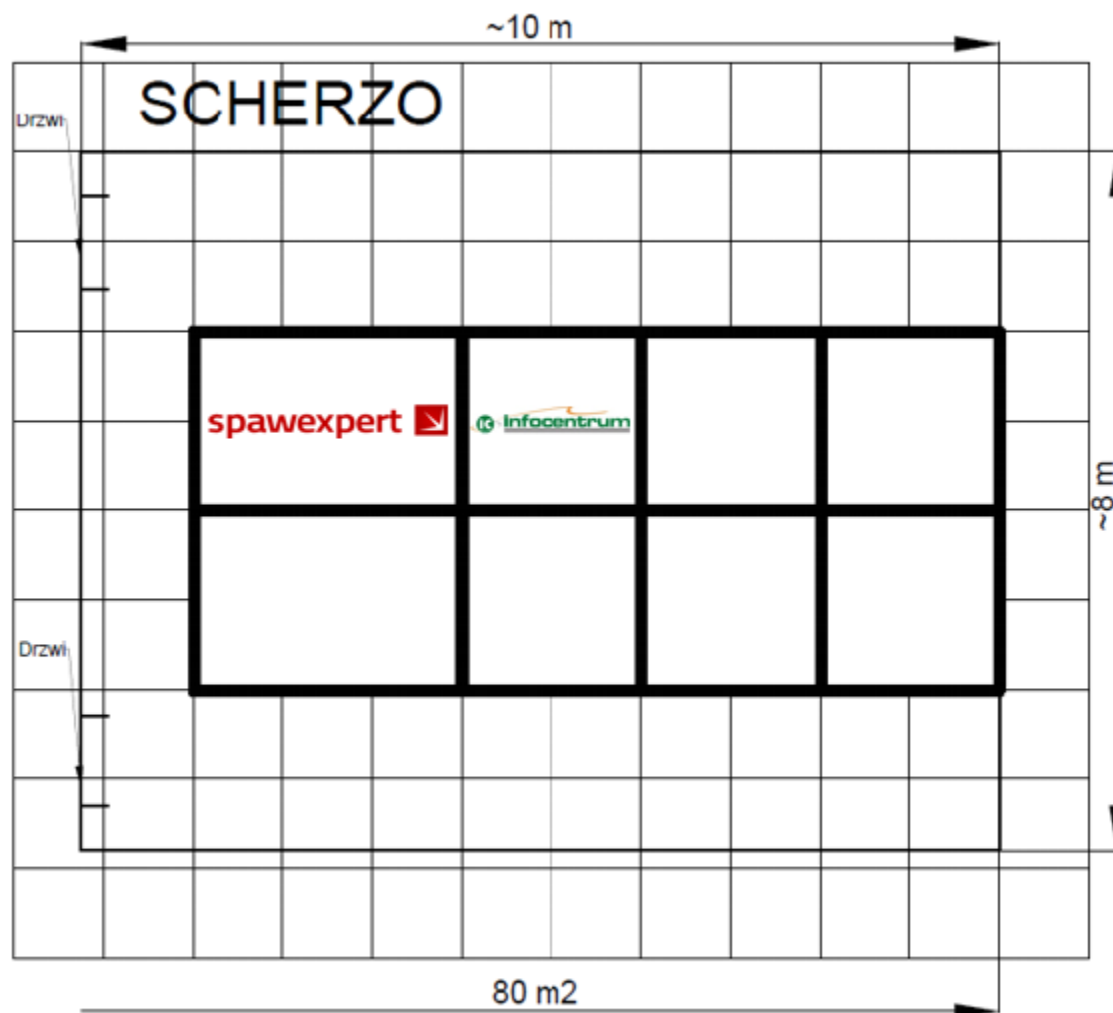


SALE WYSTAWOWE CANTATA MENUET JUŻ ZAJĘTE. TERAZ ZAPEŁNIAMY SCHERZO.



Załącznik nr 2 Plan stoisk informacyjno - wystawowych 59 KN-TKS Poznań

Numerы stoisk od 1 do 14. Stoiska od 1 do 12 ----> 4 m2, Stoiska od 13 do 14 ----> 6 m2, np. 4 + 4 lub 4 + 6.
 * Dopuszczalna masa jednego eksponatu - do 100 kg.
 Bez pokazów spajania i cięcia.



Załącznik nr 3 Plan stoisk informacyjno - wystawowych 59 KN-TKS Poznań

* Numery stoisk od 15 do 20. Stoiska od 15 do 20 → 6 m², Możliwe kombinacje 4 m², 6 m² lub 8 m².
Dopuszczalna masa jednego eksponatu - do 100 kg.
Bez pokazów spajania i cięcia.