



**CENTRALNY OŚRODEK SZKOLENIA I WYDAWNICTW
Stowarzyszenia Elektryków Polskich**

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

POLSKIE TOWARZYSTWO CYNKOWNICZE

uprzejmie zapraszają

do wzięcia udziału w kolejnych, dwunastych Targach „KOROZJA 2003”, które odbędą się w dniach **27-28 lutego 2003 r.** w salach wystawowych Muzeum Techniki w Pałacu Kultury i Nauki w Warszawie.

- *Celem Targów KOROZJA 2003 jest promocja urządzeń, technologii, środków i preparatów oraz usług, a także stworzenie warunków dla współpracy produkcyjnej i handlowej.*
- *Do uczestniczenia w Targach zapraszamy producentów, wykonawców robót antykorozyjnych, handlowców – firmy krajowe i zagraniczne.*
- *Zapraszamy także wyższe uczelnie, jednostki naukowo-badawcze, twórców indywidualnych do prezentacji swoich osiągnięć naukowo-technicznych.*

Zakres tematyczny Targów obejmuje całokształt zagadnień związanych z ochroną przed korozją metali, w tym m.in. urządzenia do przygotowywania powierzchni pod powłoki, urządzenia do nakładania różnego rodzaju powłok, materiały powłokowe, inhibitory a także ochronę katodową. W zakresie tematycznym Targów mieści się również ochrona przed korozją materiałów niemetalowych: betonu, kamienia, drewna itp.

Targom towarzyszą:

- **seminarium** w dniu 27.02.03 r. pt.: „Małe i średnie przedsiębiorstwa w programach badawczych Unii Europejskiej”, przygotowane przez Instytut Mechaniki Precyzyjnej w Warszawie,
- **seminarium** w dniu 28.02.03 r. pt.: „Cynkowanie ogniowe – najlepsza ochrona stali przed rdzą”, przygotowane przez Polskie Towarzystwo Cynkownicze.

Patronat medialny nad targami sprawuje miesięcznik ***Ochrona przed Korozją***.

*Dyrektor
COSiW SEP*

*Prezes Zarządu
Polskiego Towarzystwa
Cynkowniczego*

*Dyrektor
Instytutu Mechaniki
Precyzyjnej*

Mieczysław Frącki

Władysław Jagiello

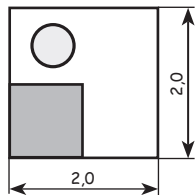
prof. Aleksander Nakonieczny

Dla Państwa wygody przygotowujemy stoiska standardowe ze stelażu aluminiowego o module 1 m.
Jesteśmy także gotowi wykonać stoiska niestandardowe według życzenia zleceniodawcy.

STOISKA STANDARDOWE

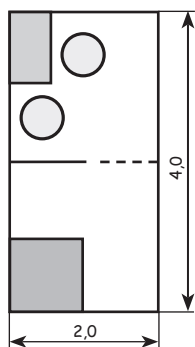
A – pow. 4 m²

| | |
|-----------------------------|------------------|
| podest wystawienniczy | 1 szt. |
| krzesło | 1 szt. |
| wykładzina podłogowa | 4 m ² |
| oprawa oświetleniowa | 1 szt. |
| fryz z nazwą firmy | 1 szt. |



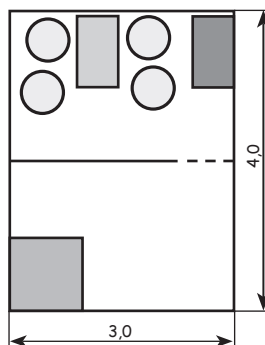
B – pow. 8 m²

| | |
|-----------------------------|------------------|
| podest wystawienniczy | 1 szt. |
| krzesło | 2 szt. |
| stolik | 1 szt. |
| kotarka | 1 szt. |
| gniazdo elektryczne | 1 szt. |
| oprawa oświetleniowa | 2 szt. |
| wykładzina podłogowa | 8 m ² |
| fryz z nazwą firmy | 1 szt. |



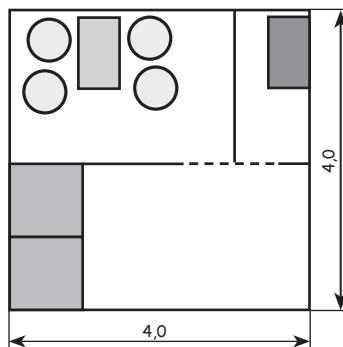
C – pow. 12 m²

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| podest wystawienniczy | 1 szt. |
| krzesło | 4 szt. |
| stolik | 1 szt. |
| kotarka | 1 szt. |
| szafka | 1 szt. |
| gniazdo elektryczne | 1 szt. |
| oprawa oświetleniowa | 4 szt. |
| wykładzina podłogowa | 12 m ² |
| fryz z nazwą firmy | 1 szt. |



D – pow. 16 m²

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| podest wystawienniczy | 2 szt. |
| krzesło | 4 szt. |
| stolik | 1 szt. |
| szafka | 1 szt. |
| kotarka | 2 szt. |
| gniazdo elektryczne | 3 szt. |
| oprawa oświetleniowa | 8 szt. |
| wykładzina podłogowa | 16 m ² |
| fryz z nazwą firmy | 1 szt. |



E – pow 32 m²

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| podest wystawienniczy | 4 szt. |
| krzesło | 5 szt. |
| stolik | 1 szt. |
| biurko | 1 szt. |
| fotel | 1 szt. |
| szafka | 2 szt. |
| kotarka | 3 szt. |
| gniazdo elektryczne | 4 szt. |
| oprawa oświetleniowa | 12 szt. |
| wykładzina podłogowa | 32 m ² |
| fryz z nazwy firmy | 1 szt. |

