

MIĘDZYNARODOWE TARGI POZNAŃSKIE sp. z o. o.

POZNAŃ INTERNATIONAL FAIR Ltd.

ul. Głogowska 14, 60-734 Poznań, Poland

tel. +48/61/ 869 20 00

e-mail: [dremasilesia@mtp.pl](mailto:dremasilesia@mtp.pl), [www.dremasilesia.pl](http://www.dremasilesia.pl)

Konto / Bank account: Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA Regionalny

Oddział Korporacyjny w Poznaniu

Nr konta: 38 1020 4027 0000 1102 0424 2962

IBAN: PL 46102040270000140210929075, SWIFT: BPKOPLPW

Płatnik VAT czynny / Active VAT Payer, NIP / Tax ID: 777-00-00-488

Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu / Poznan District Court

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego / 8th Division of National

Court Register

KRS / Registered number: 0000202703

Kapitał zakładowy / Share capital: 42 310 200,00 PLN



**Targi Maszyn i Narzędzi do Obróbki Drewna**  
**Exhibition of Woodworking Machines and Tools**  
**DREMASILESLIA 2017**

**Sosnowiec, 12-14.05.2017**

## ZAKRES TEMATYCZNY

### 1. MASZYNY I URZĄDZENIA DO OBRÓBK I DREWNA I PRODUKCJI MEBLI

- 1.1. Transport surowca
- 1.2. Skład drewna
- 1.3. Przenośne pilarki do cięcia dłuźyc
- 1.4. Maszyny do przecierania i przerobu drewna okrągłego
- 1.5. Technologie tartaczne (produkcja tarcicy)
- 1.6. Urządzenia do transportowania, sortowania i układania tarcicy
- 1.7. Suszenie, parowanie i impregnowanie drewna litego
- 1.8. Suszarnie do drewna
- 1.9. Urządzenia do pomiaru wilgotności drewna
- 1.10. Gilotyny / nożyce do forniru
- 1.11. Maszyny i urządzenia techniczne do obróbki wtórnej (laminowanie, obróbka wiórowa, klejenie drewna litego)
- 1.12. Prasy, maszyny laminujące i okleinujące do nanoszenia twardych materiałów powłokowych (fornirowanie, laminowanie, powlekanie cienkimi warstwami, itd.)
- 1.13. Prasy pracujące w trybie cyklicznym; Systemy prasowania / laminowania w trybie ciągłym; Pilarki do obróbki drewna litego, paneli drewnopochodnych i tworzyw sztucznych
- 1.14. Pilarki poprzeczne
- 1.15. Pilarki panelowe poziome
- 1.16. Strugarki i frezarki
- 1.17. Frezarki kopiujące
- 1.18. Technologia łączenia na miniwczepy
- 1.19. Czopiarki
- 1.20. Okleiniarki jednostronne i dwustronne
- 1.21. Maszyny do postformingu
- 1.22. Wiertarki, kołkarki, maszyny do osadzania okuć
- 1.23. Wiertarki jedno- lub wielogłowicowe
- 1.24. Szlifierki
- 1.25. Obrabiarki wielooperacyjne
- 1.26. Gniazda produkcyjne
- 1.27. Prasy i urządzenia do klejenia elementów z drewna litego
- 1.28. Maszyny i urządzenia techniczne do wykańczania powierzchni
- 1.29. Powlekanie substancjami ciekłymi (lakierowanie, itd.)
- 1.30. Maszyny i urządzenia techniczne do montażu i pakowania
- 1.31. Technologia montażu i pakowania
- 1.32. Technologia transportu bliskiego, przeładunku i magazynowania
- 1.33. Wózki widłowe elektryczne i spalinowe
- 1.34. Robotyka
- 1.35. Maszyny i urządzenia do procesów specjalnych
- 1.36. Maszyny i urządzenia do produkcji okien
- 1.37. Maszyny do produkcji i obróbki opakowań drewnianych (palety, skrzynie, itd.)
- 1.38. Sprzęt, maszyny i urządzenia pomocnicze; pozostałe

- 1.39. Przenośne maszyny do obróbki drewna i tworzyw sztucznych
- 1.40. Narzędzia i wyposażenie pomocnicze
- 1.41. Produkty stanowiące wyposażenie maszyn
- 1.42. Systemy napędowe
- 1.43. Elektryczne systemy napędowe
- 1.44. Pneumatyczne układy napędowe
- 1.45. Elementy i akcesoria do systemów napędowych
- 1.46. Kompresory
- 1.47. Systemy odsysania
- 1.48. Technologie klimatyzacyjne
- 1.49. Materiały eksploatacyjne
- 1.50. Systemy pomiarowe, testujące i sterujące
- 1.51. Dostawcy kompletnych instalacji przemysłowych
- 1.52. Wykonawcy generalni kompletnych instalacji
- 1.53. Firmy finansujące i leasingowe
- 1.54. Niezależne oprogramowanie komputerowe
- 1.55. Niezależne usługi dla przemysłu drzewnego
- 1.56. Niezależne usługi inżynierskie i konsultingowe dla przemysłu drzewnego
- 1.57. Bezpieczeństwo pracy
- 1.58. Instytuty badawcze i testujące
- 1.59. Instytucje edukacyjne dla przemysłu drzewnego
- 1.60. Wydawcy literatury dla przemysłu drzewnego

## **2. KLEJE I CHEMIKALIA DLA PRZEMYSŁU DRZEWNEGO I MEBLARSKIEGO**

## **3. NARZĘDZIA DO OBRÓBK DREWNA I PRODUKCJI MEBLI**

- 3.1. Narzędzia skrawające
- 3.2. Piły do pilarek taśmowych i do pilarek ramowych
- 3.3. Piły do pilarek tarczowych
- 3.4. Systemy rozdrabniające
- 3.5. Frezy i głowice frezarskie
- 3.6. Wiertła
- 3.7. Noże
- 3.8. Systemy mocowania narzędzi
- 3.9. Systemy pomiaru i kalibracji narzędzi
- 3.10. Narzędzia do szlifowania i polerowania
- 3.11. Narzędzia ręczne
- 3.12. Zaciski i prowadnice do narzędzi
- 3.13. Maszyny, sprzęt i narzędzia do konserwacji i produkcji narzędzi
- 3.14. Szlifierki do noży

## **4. ENERGIA Z DREWNA**

- 4.1. Wykorzystanie drewna pozostałego (trociny, wióry, drewno opałowe, kora)
- 4.2. Przygotowanie, transport i składowanie trocin, wiórów, drewna opałowego
- 4.3. Produkcja biomasy
- 4.4. Rozdrabniarki
- 4.5. Urządzenia do produkcji pelletów i brykietów
- 4.6. Wytwarzanie energii elektrycznej i ciepłej z wykorzystaniem paliwa drzewnego
- 4.7. Kotły grzewcze
- 4.8. Oszczędzanie energii
- 4.9. Ochrona środowiska

## **5. KOMPONENTY DO PRODUKCJI WYROBÓW Z DREWNA I MEBLI**

- 5.1. Tarcica
- 5.2. Płyta klejona
- 5.3. Płyta wiórowa
- 5.4. Płyta MDF/HDF
- 5.5. Płyta pilśniowa
- 5.6. Sklejki
- 5.7. Materiały tapicerskie

- 5.8. Materiały piankowe
- 5.9. Okleiny i folie
- 5.10. Obrzeża
- 5.11. Tworzywa sztuczne
- 5.12. Tkaniny i skóry obiciowe
- 5.13. Fronty
- 5.14. Fryzy
- 5.15. Listwy
- 5.16. Drzwi przesuwane
- 5.17. Elementy mebli
- 5.18. Nogi meblowe
- 5.19. Szyny i prowadnice
- 5.20. Uchwyty
- 5.21. Zamki meblowe
- 5.22. Zawiasy meblowe
- 5.23. Mechanizmy meblowe
- 5.24. Wkręty
- 5.25. Złącza
- 5.26. Śruby
- 5.27. Kołki
- 5.28. Zszywki

## **6. WYROBY Z DREWNA**

- 6.1. Podłogi
- 6.2. Deski tarasowe
- 6.3. Więżba dachowa
- 6.4. Drzwi
- 6.5. Okna drewniane