

ZAKRES TEMATYCZNY / THEMATIC SCOPE

1. SUROWCE

- 1.1 Drewno:
 - 1.1.1 Krajowe
 - 1.1.2 Egzotyczne
- 1.2 Tworzywa drzewne:
 - 1.2.1 Płyta klejona
 - 1.2.2 Płyta wiórowa
 - 1.2.3 Płyta MDF/HDF
 - 1.2.4 Płyta pilśniowa
 - 1.2.5 Sklejki
- 1.3 Laminaty
- 1.4 Okleiny i folie
- 1.5 Papier dekoracyjny
- 1.6 Obrzeża
- 1.7 Metal:
 - 1.7.1 Profile
- 1.8 Szkło
- 1.9 Tworzywa sztuczne
- 1.10 Kleje i lakiery
- 1.11 Inne

2. PÓLFABRYKATY I ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE

- 2.1 Stelaże
- 2.2 Płyty robocze
- 2.3 Układy sprężynowe
- 2.4 Fronty meblowe
- 2.5 Fryzy
- 2.6 Listwy
- 2.7 Drzwi przesuwane
- 2.8 Profile MDF
- 2.9 Inne elementy mebli

3. AKCESORIA

- 3.1 Kółka meblowe
- 3.2 Nogi meblowe
- 3.3 Szyny i prowadnice
- 3.4 Uchwyty
- 3.5 Zamki meblowe
- 3.6 Zawiasy meblowe
- 3.7 Inne mechanizmy meblowe
- 3.8 Inne okucia meblowe
- 3.9 Opakowania dla przemysłu meblarskiego
- 3.10 Oświetlenie do mebli

4. ŁĄCZNIKI

- 4.1 Wkręty
- 4.2 Złącza
- 4.3 Śruby
- 4.4 Kołki
- 4.5 Zszywki
- 4.6 Inne

5. OPROGRAMOWANIE DO PROJEKTOWANIA MEBLI

6. PRASA BRANŻOWA

1. RAW MATERIALS

- 1.1 Wood:
 - 1.1.1 Domestic wood
 - 1.1.2 Exotic wood
- 1.2 Wood-base materials:
 - 1.2.1 Glued board
 - 1.2.2 Chipboards
 - 1.2.3 MDF/HDF boards
 - 1.2.4 Fibreboard
 - 1.2.5 Plywood
- 1.3 Laminates
- 1.4 Veneers and film
- 1.5 Décor paper
- 1.6 Edges
- 1.7 Metal:
 - 1.7.1 Profiles
- 1.8 Glass
- 1.9 Plastics
- 1.10 Glues and varnishes
- 1.11 Other

2. SEMI-PRODUCTS

- 2.1 Frames
- 2.2 Working plates
- 2.3 Spring systems
- 2.4 Furniture front panels
- 2.5 Friezes
- 2.6 Strips
- 2.7 Sliding doors
- 2.8 MDF Profiles
- 2.9 Other furniture components

3. FURNITURE ACCESORIES

- 3.1 Furniture casters
- 3.2 Furniture feet
- 3.3 Rails and guides
- 3.4 Holders
- 3.5 Furniture locks
- 3.6 Furniture hinges
- 3.7 Other furniture mechanisms
- 3.8 Other furniture hardware
- 3.9 Packages for the furniture industry
- 3.10 Furniture lighting

4. FASTENERS

- 4.1 Screws
- 4.2 Joints
- 4.3 Bolts
- 4.4 Pegs
- 4.5 Stitches
- 4.6 Other

5. FURNITURE DESIGN SOFTWARE

6. TRADE PUBLICATIONS