



INDUSTRIAL SUBCONTRACTING EXHIBITION

3-6.11.2020

## Zakres tematyczny / Thematic scope

<ol style="list-style-type: none"><li>1. PRZETWÓRSTWO METALI<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 obróbka skrawaniem</li><li>1.2 obróbka plastyczna</li><li>1.3 obróbka chemiczna</li><li>1.4 obróbka elektrochemiczna</li><li>1.5 obróbka cieplna</li><li>1.6 cynkowanie ogniowe</li><li>1.7 spawalnictwo</li><li>1.8 wycinanie<ol style="list-style-type: none"><li>1.8.1 wycinanie wycinarką laserową</li><li>1.8.2 wycinanie wycinarką wodną</li><li>1.8.3 wycinanie wycinarką plazmową</li><li>1.8.4 wycinanie tlenem</li></ol></li><li>1.9 czyszczenie</li><li>1.10 malowanie</li><li>1.11 półprodukty</li><li>1.12 elementy złączne</li></ol></li><li>2. PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH</li><li>3. PRZETWÓRSTWO GUMY</li><li>4. PRZETWÓRSTWO KOMPOZYTÓW</li><li>5. PRZETWÓRSTWO DREWNA</li><li>6. ELEKTRONIKA</li><li>7. ELEKTOTECHNIKA</li><li>8. DRUK 3D</li><li>9. USŁUGI DLA PRZEMYSŁU</li><li>10. BADANIA I ROZWÓJ</li><li>11. STARTUPY, INKUBATORY, AKCELERATORY</li><li>12. INSTYTUCJE I STOWARZYSZENIA</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. METAL PROCESSING<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 machining</li><li>1.2 plastic forming</li><li>1.3 chemical treatments</li><li>1.4 electrochemical treatments</li><li>1.5 thermal treatments</li><li>1.6 hot-dip galvanizing</li><li>1.7 welding</li><li>1.8 cutting<ol style="list-style-type: none"><li>1.8.1 laser cutting</li><li>1.8.2 water-jet cutting</li><li>1.8.3 plasma cutting</li><li>1.8.4 oxy cutting</li></ol></li><li>1.9 cleaning</li><li>1.10 painting</li><li>1.11 semi-finished products</li><li>1.12 industrial fasteners</li></ol></li><li>2. PLASTICS PROCESSING</li><li>3. RUBBER PROCESSING</li><li>4. COMPOSITES PROCESSING</li><li>5. WOOD PROCESSING</li><li>6. ELECTRONICS</li><li>7. ELECTRICITY</li><li>8. 3D PRINTING</li><li>9. INDUSTRY SERVICES</li><li>10. RESEARCH AND DEVELOPMENT</li><li>11. STARTUPS, INCUBATORS, ACCELERATORS</li><li>12. INSTITUTIONS AND ASSOCIATIONS</li></ol>
--	---