

ZAKRES TEMATYCZNY
THEMATIC SCOPE

1. Elektroenergetyka - materiały, urządzenia, układy i systemy	1. Electrical power engineering – materials, devices, systems
1.1. Surowce, technologie i urządzenia do wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach konwencjonalnych i w kogeneracji	1.1. Resources, technologies and appliances for generation of electricity in conventional power plants and in cogeneration
1.2. Odnawialne i alternatywne źródła energii	1.2. Renewable and alternative energy sources
1.3. Technologie i urządzenia ograniczające oddziaływanie elektroenergetyki na środowisko naturalne	1.3. Technologies and appliances to limit the effect of electrical power engineering on the environment
1.4. Materiały i urządzenia do przesyłu energii elektrycznej liniami napowietrznymi i kablowymi	1.4. Materials and appliances for transmission of electricity with overhead and cable lines
1.5. Centralne i miejscowe systemy dystrybucji energii cieplnej	1.5. Central and local heat distribution systems
1.6. Układy nadzoru, kontrolno-pomiarowe i sterujące w sieciach elektroenergetycznych	1.6. Surveillance systems, instrumentation systems and equipment, and control system in electrical networks
1.7. Materiały, osprzęt i aparatura telekomunikacyjna	1.7. Materials, equipment and appliances for telecommunications
1.8. Systemy i układy przetwarzania energii	1.8. Power conversion systems
1.9. Urządzenia i technologie zasilania gwarantowanego	1.9. Appliances and technologies for uninterruptible power supply
1.10. Aparatura, urządzenia i systemy zabezpieczeń stacji transformatorowo – rozdzielczych wysokich, średnich i niskich napięć	1.10. Appliances, devices and security systems for HV, MV and LV transformer/switching stations

1.11.	Urządzenia i instalacje przeciwprzepięciowe i odgromowe	1.11.	Lightning protection and surge protection appliances and installations
1.12.	Liczniki i mierniki wielkości elektrycznych	1.12.	Meters and gauges of electrical values
1.13.	Czujniki i detektory wielkości nieelektrycznych	1.13.	Sensors and detectors of non-electrical values
1.14.	Elementy i systemy instalacji elektrycznych	1.14.	Electrical installation elements and systems
1.15.	Systemy i układy automatyki i sterowania procesami produkcyjnymi	1.15.	Automation and production process control systems
1.16.	Technologie, sprzęt i narzędzia do budowy i eksploatacji przesyłowych i dystrybucyjnych sieci elektroenergetycznych	1.16.	Technologies, equipment and tools for construction and operation of transmission and distribution power networks
1.17.	Maszyny i pojazdy specjalistyczne dla energetyki	1.17.	Special machines and vehicles for power industry
1.18.	Elektromobilność	1.18.	E- mobility
1.19.	Źródła światła i osprzęt oświetleniowy	1.19.	Sources of light and lighting equipment
1.20.	Sprzęt i oprogramowanie informatyczne w elektroenergetyce	1.20.	IT hardware and software in electrical power engineering
1.21.	Energetyka jądrowa	1.21.	Nuclear power

2. Elektroenergetyka - handel i usługi

2. Electrical power engineering - sale and services

2.1	Obrót energią elektryczną	2.1	Electric energy trading
2.2	Usługi budowlano – montażowe, remontowe i eksploatacyjne	2.2	Construction and installation, repair and maintenance services
2.3	Dostawy hurtowe i detaliczne materiałów i urządzeń	2.3	Wholesale and retail sale of materials and appliances
2.4	Usługi finansowe i w zakresie zarządzania	2.4	Financial and management services
2.5	Usługi informacyjne- wydawnicze i medialne	2.5	Information, publishing and media services