

1. ISO z zakresu:

- Zagadnienia ogólne. Terminologia. Normalizacja. Dokumentacja
- Środowisko. Ochrona zdrowia. Bezpieczeństwo
- Metrologia i pomiary. Zjawiska fizyczne
- Badania
- Zespoły mechaniczne i części ogólnego zastosowania
- Usługi. Organizacja, zarządzanie i jakość. Administracja. Transport. Socjologia
- Pneumatyka i hydraulika ogólnego zastosowania
- Przemysł maszynowy
- Energetyka
- Technika informatyczna. Wyposażenie biurowe
- Technika obrazu
- Pojazdy drogowe
- Budowa statków. Konstrukcje morskie
- Lotnictwo i kosmonautyka
- Pakowanie, przechowywanie i transport
- Elektrotechnika
- Technologia tekstylna i skórzana
- Rolnictwo
- Przemysł chemiczny
- Technologia przetwórstwa ropy naftowej i technologie związane
- Hutnictwo
- Technologia drewna
- Przemysł gumowy i tworzyw sztucznych
- Przemysł farb i barwników
- Budownictwo i materiały budowlane

2. IEC z zakresu:

- Elektrotechnika
- Elektronika
- Telekomunikacja. Technika audio i wideo
- Budowa statków. Konstrukcje morskie

3. ASTM

4. MIL

5. Porozumienia Warsztatowe CEN

6. Publikacje NASA

7. Normy Europejskie z zakresu

- Środowisko. Ochrona zdrowia. Bezpieczeństwo
- Zespoły mechaniczne i części ogólnego zastosowania
- Lotnictwo i kosmonautyka
- Urządzenia transportu bliskiego
- Budowa statków. Konstrukcje morskie
- Hutnictwo
- Przemysł gumowy i tworzyw sztucznych

8. SR EN

9. ETSI EN z zakresu :

- Inżynieria środowiskowa

10. AQAP

11. Normy Obronne ustanowione przez Ministra Obrony Narodowej

12. ARINC publikowane przez Aeronautical Radio, Inc.

13. RTCA

14. STANAG

15. SAE z serii:

- AIR
- AMS
- ARP
- AS

16. JAR

17. FAR

18. BCAR

19. Polskie Normy własne z zakresu:

- Budownictwo, materiały budowlane
- Chemia, przemysł chemiczny
- Drewno, przemysł drzewny
- Elektrotechnika, energetyka
- Górnictwo
- Hutnictwo
- Lotnictwo i kosmonautyka
- Mechanika, przemysł maszynowy
- Opakowania
- Papiernictwo, włókiennictwo, poligrafia, garbarstwo
- Samochody, przemysł samochodowy
- Telekomunikacja, elektronika, usługi pocztowe
- Obronność, wojskowość, bezpieczeństwo powszechne
- Komunikacja wodna, żegluga, przemysł stoczniowy
- Ochrona zdrowia i środowiska