

# Ocena systemu zgodności – certyfikacja jakości

Jeśli potrzebują Państwo więcej informacji o tej pracy, to proszę pisać - [kontakt](#)

103 strony, 33 pozycje w bibliografii

Wstęp 4

Rozdział 1. Zasady certyfikacji i wprowadzenia wyrobów do obrotu w krajach Unii Europejskiej 6

1.1. Charakterystyka aktów prawnych Unii Europejskiej dotyczących oceny zgodności 6

1.1.1. Rynek 7

1.1.2. Wykazywanie zgodności z podstawowymi wymaganiami oraz modułowa ocena zgodności 13

1.1.3. Normy serii EN 16

1.2. Zasady wolnego przepływu towarów w UE 19

1.2.1. Podstawowe zasady podejścia do procedur oceny zgodności 21

1.2.2. Ogólne zasady bezpieczeństwa wyrobów (według dyrektywy 92/59/EEC) 23

1.2.3. Podstawowe zasady odpowiedzialności za wadliwe wyroby (według dyrektywy 85/374/EEC) 28

1.3. Wprowadzenie wyrobów do obrotu w regulowanym obszarze Unii Europejskiej 31

1.3.1. Znak CE 35

1.3.2. Znak KEYMARK 39

Rozdział 2. Zasady certyfikacji i wprowadzenia wyrobów do obrotu w Polsce 41

2.1. Istota i podstawy prawne krajowego systemu oceny zgodności 41

2.2. Dobrowolna i obowiązkowa certyfikacja wyrobów – zasady krajowe	46
2.2.1. Badania wyrobów dla potrzeb obowiązkowej certyfikacji	49
2.2.2. Ocena systemu jakości dostawcy	50
2.2.3. Nadzór nad stosowaniem certyfikatu	52
2.2.4. Zawieszenie, cofnięcie, unieważnienie certyfikatu	53
2.2.5. Kolejne kroki prowadzące do umieszczenia na wyrobie oznaczenia CE	53
2.3. Rola i zadania Polskiego Centrum Akredytacji	55
2.4. Schemat zależności pomiędzy instytucjami w krajowym systemie oceny zgodności	61
Rozdział 3. Dostosowanie polskiego systemu certyfikacji jakości do obowiązującego w Unii Europejskiej	62
3.1. Polskie regulacje w zakresie oceny zgodności	62
3.2. Okres przejściowy	70
3.3. Zasady ochrony prawnej konsumentów przed produktami niebezpiecznie wadliwymi	71
3.4. Znaczenie certyfikacji jakości w gospodarce rynkowej w świetle wstąpienia Polski do UE	75
Rozdział 4. Przykłady zastosowania systemu certyfikacji jakości	78
4.1. Ocena wyrobów medycznych w okresie przejściowym	78
4.2. Warunki i tryb dokonywania oceny zgodności zabawek	80
4.3. Zasadnicze wymagania dla sprzętu elektrycznego	87
4.4. Ocena zgodności wyrobów budowlanych	94
Zakończenie	98
Bibliografia	100
Spis tabel i rysunków	103

Jeśli chcesz zamówić pisanie pracy od podstaw, to zapraszamy na stronę [pisanie prac](#) - sprawdzony serwis