

# Ocena systemu zgodności – certyfikacja jakości

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