

# OZNAKOWANIE CE

Nagranie zrealizowane w 2016 r.

Piotr Gajos

[www.riskCE.pl](http://www.riskCE.pl)

## Plan prezentacji:

1. [Ogólne informacje na temat aktów prawnych dotyczących oznakowania CE.](#)
2. [Pakiet Towarowy, czyli definicje i obowiązki producenta, importera, upoważnionego przedstawiciela i dystrybutora.](#)
3. [Dyrektywy nowego podejścia, wymagania środowiskowe i inne przepisy.](#)
4. [Procedura oceny zgodności - przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania, przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów.](#)
5. [Procedura oceny zgodności – dobór norm zharmonizowanych.](#)
6. [Procedura oceny zgodności – dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy.](#)
7. [Procedura oceny zgodności – instrukcja, deklaracja i oznakowanie produktu.](#)
8. [Polski system nadzoru rynku i ich uprawnienia.](#)
9. [System RAPEX versus system HERMES.](#)
10. [Jaki jest cel system nowego podejścia i jak dyrektywy wpływają na nas? Wnioski.](#)

## Ogólne informacje na temat aktów prawnych dotyczących oznakowania CE

# Idea wolnego rynku

OZNAKOWANIE CE  
Ogólne informacje na temat aktów prawnych  
dotyczących oznakowania CE

Usługi



Ludzie



Kapitał



Towary

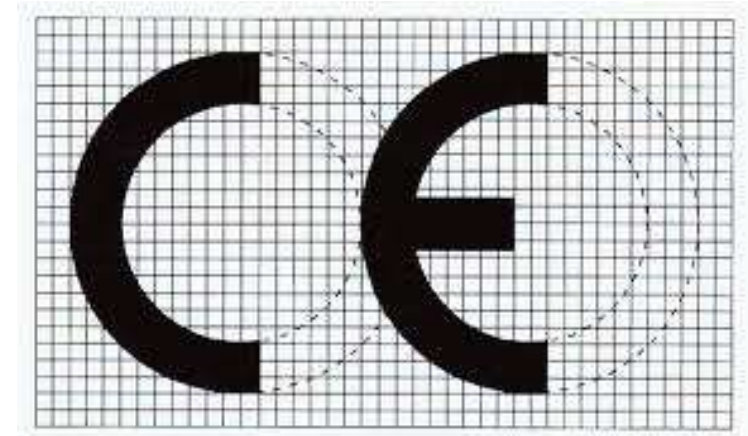


## Rezolucja 85/C 136/01

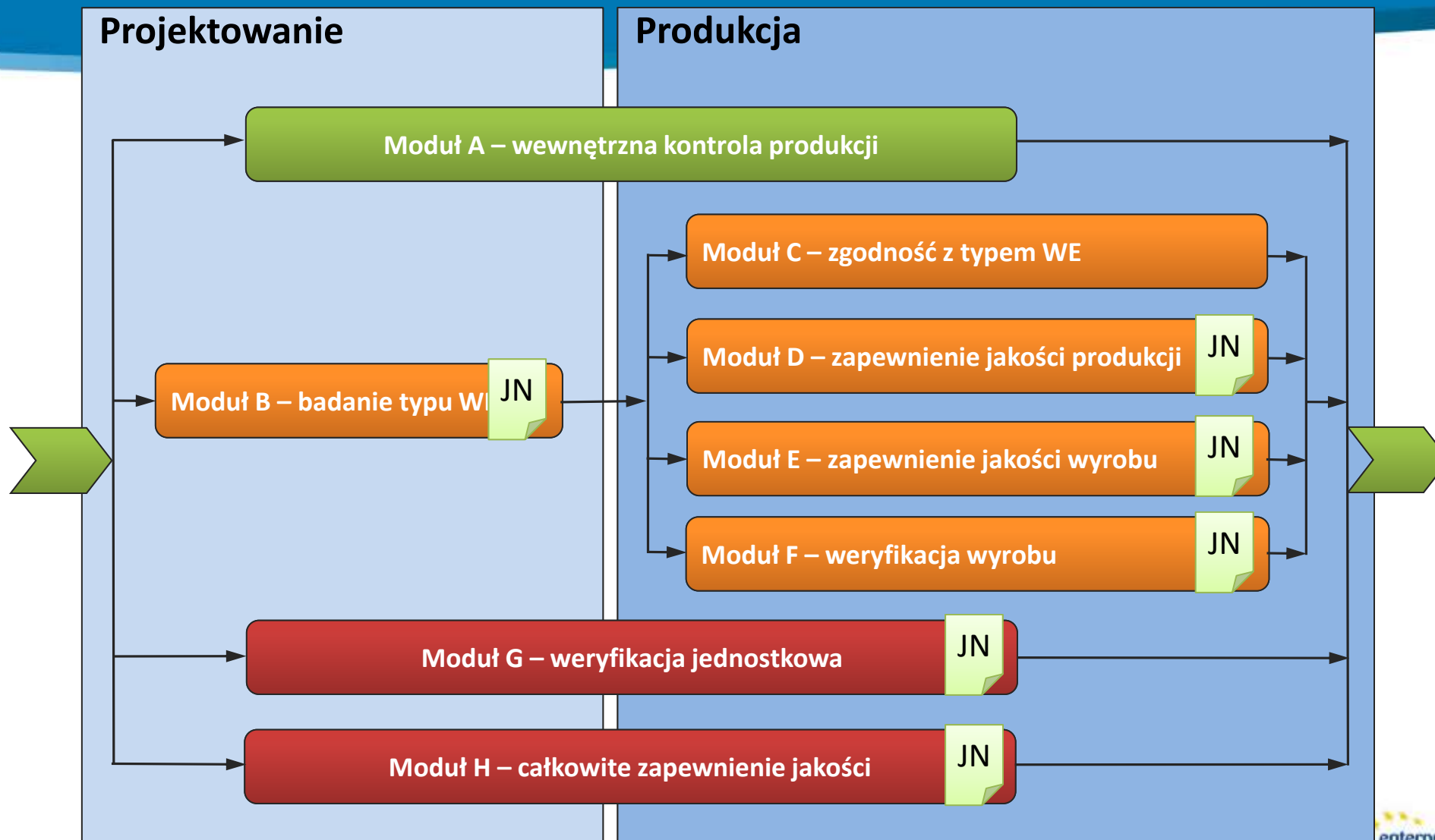
- ✓ **Harmonizacja prawa poprzez dyrektywy**, które wyznaczają minimalne wymagania bezpieczeństwa dla produktów. Spełnienie innych wymagań (czyt. krajowych) nie jest wymagane.
- ✓ **Normy zharmonizowane z dyrektywami** zawierają specyfikacje techniczne, które powinien spełnić produkt. Za przygotowanie norm odpowiedzialne są wyznaczone instytucje.
- ✓ **Zastosowanie norm zharmonizowanych jest dobrowolne**, producent sam może określić specyfikacje techniczne dla produktu, lecz muszą one spełnić wymagania zawarte w dyrektywie.
- ✓ Wyrób produkowany zgodnie z normami zharmonizowanymi, korzysta z **domniemania zgodności z wymaganiami dyrektywy**.

## Decyzja 93/456/EEC

- ✓ Wprowadzenie modułów oceny zgodności
- ✓ Ustanowienie reguł postępowania się znakiem CE



# Moduły oceny zgodności



# Dyrektywy horyzontalne

Dyrektywa  
85/375/EEC  
99/34/EC

- Odpowiedzialność za produkty wadliwe

Dyrektywa  
2001/95/EC

- Ogólne bezpieczeństwo produktów

Dyrektywa  
98/34/EC  
2002/96/EC

- Procedury informowania w zakresie norm i przepisów technicznych

Dyrektywa  
2002/49/EC

- Ocena i zarządzanie poziomem hałasu w środowisku

# Pakiet towarowy (ang. New Legal Framework)

OZNAKOWANIE CE

Ogólne informacje na temat aktów prawnych dotyczących oznakowania CE

Rozporządzenie  
764/2008

- Procedury stosowania niektórych krajowych przepisów technicznych

Rozporządzenie  
765/2008

- Wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku

Decyzja  
768/2008/EC

- W sprawie wspólnych ram dotyczących wprowadzania produktów do obrotu

# Pakiet Towarowy, czyli definicje i obowiązki producenta, importera, upoważnionego przedstawiciela i dystrybutora

# Produkt na rynku wspólnotowym

OZNAKOWANIE CE

Pakiet towarowy, czyli definicje i obowiązki producenta, importera, upoważnionego przedstawiciela i dystrybutora

## Wprowadzenie do obrotu



## Udostępnienie na rynku



Producent to każda osoba fizyczna lub prawna, która wytwarza produkt lub która zleca zaprojektowanie lub wytworzenie produktu i oferuje ten produkt pod własną nazwą lub znakiem towarowym.

**Decyzja 768/2008/EC załącznik I artykuł R1 punkt 3)**

*Decyzja 768/2008/EC, Załącznik I, artykuł R1*

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)



MINISTERSTWO  
ROZWOJU



1. Gwarantuje, że produkt został zaprojektowany i wytworzony zgodnie z wszystkimi właściwymi wymaganiami.
2. Sporządza wymaganą dokumentację techniczną.
3. Archiwizuje dokumentację tak długo, jak to wynika z wymagań i cyklu życia produktu.
4. Opracowuje procedury produkcyjne tak, aby w trakcie produkcji seryjnej zapewnić zgodność z wymaganiami.
5. Oznacza produkt zapewniając identyfikację produktu oraz umieszcza inne wymagane informacje.
6. Oznacza produkt zapewniając identyfikację producenta.
7. Gwarantuje dokumentację dla klienta końcowego.
8. Zapewnia bezpieczeństwo na rynku i informuje o wykrytych niezgodnościach swojego produktu.
9. Współpracuje z organami nadzoru rynku.

*Decyzja 768/2008/EC, Załącznik I, artykuł R2*



# Obowiązki importera

1. Jest zobowiązany wprowadzić do obrotu produkt zgodny z wymaganiami.
2. Przed wprowadzeniem produktu do obrotu gwarantuje, że producent przeprowadził procedurę oceny zgodności z wymaganiami.
3. Oznacza produkt zapewniając identyfikację importera.
4. Zapewnia dołączenie dokumentacji dla klienta końcowego.
5. Zapewnia warunki przechowywania i przewożenia tak, aby produkt nie utracił zgodności z wymaganiami.
6. Monitoruje produkt wprowadzany na rynek wykonując badania kontrolne, zbierając skargi i informacje.
7. Zapewnia bezpieczeństwo na rynku i informuje o wykrytych niezgodnościach.
8. Archiwizuje kopie deklaracji zgodności tak długo, jak to wynika z wymagań i cyklu życia produktu. Zapewnia dostępność dokumentacji technicznej.
9. Współpracuje z organami nadzoru rynku.

*Decyzja 768/2008/EC, Załącznik I, artykuł R4*



# Obowiązki dystrybutora

1. Powinien upewnić się, czy wprowadza do obrotu produkt zgodny z wymaganiami.
2. ~~Przed wprowadzeniem produktu do obrotu sprawdza, czy produkt opatrzony jest wymaganym oznakowaniem i czy towarzyszą mu wymagane dokumenty w języku właściwym dla kraju dystrybucji, a także czy producent i importer spełnili swoje obowiązki.~~
3. Zapewnia warunki przechowywania i przewożenia tak, aby produkt nie utracił zgodności z wymaganiami.
4. Zapewnia bezpieczeństwo na rynku i informuje o wykrytych niezgodnościach.
5. Współpracuje z organami nadzoru rynku.



## Dyrektywy nowego podejścia, wymagania środowiskowe i inne przepisy

# Dyrektywy nowego podejścia

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy

2009/48/EC TOYS  
zabawki

94/25/EC RCD\*  
łódzie rekreacyjne

305/2011 CPR  
wyroby budowlane

2014/33/UE LIFTS  
dźwigi

2006/42/EC\* MD  
maszyny

2000/9/EC PTCO  
urządzenia linowe  
do przewozu osób

2014/68/UE PED  
urządzenia ciśnieniowe

2014/29/UE SPVD  
proste zbiorniki  
ciśnieniowe

2014/35/UE LVD  
urządzenia  
niskonapięciowe

2014/30/UE EMC  
kompatybilność  
elektromagnetyczna

2014/53/UE RED  
urządzenia  
telekomunikacyjne

93/42/EC\* MDD  
wyroby medyczne

98/79/EC IVDD  
urządzenia in vitro

90/385/EC\* AIMD  
wyroby medyczne  
aktywnego zastosowania

2016/425/UE PPER  
środki ochrony  
indywidualnej

2009/142/EC GAD  
urządzenia gazowe

92/42/EC\* BED  
sprawność energetyczna  
kotłów wodnych

2014/32/UE MID  
przyrządy pomiarowe

2014/31/UE NAWI  
nieautomatyczne  
urządzenia ważące

2014/34/UE ATEX  
urządzenia do pracy w  
atmosferach wybuchowych

93/15/EC  
mat. wybuchowe  
do użytku cywilnego

\* Główna dyrektywa

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)



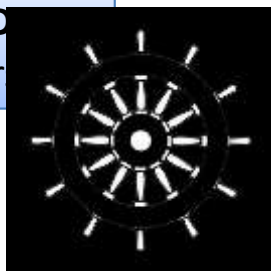
MINISTERSTWO  
ROZWOJU



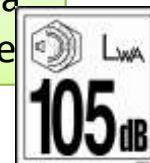
# Inne dyrektywy

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy

96/98/EC MED  
Wyposażenie morskie



2000/14/EC NEE  
Hałas emitowany na zewnątrz pomieszczenia



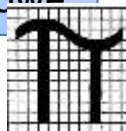
2011/65/UE RoHS II  
Substancje niebezpieczne w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym



2009/125/EC ErP  
Projektowanie produktów zużywających energię



2010/35/UE TPED  
Transportowe urządzenia ciśnieniowe



2010/30/UE LErP  
Etykietowanie produktów związanych z zużyciem energii



2012/19/UE WEEE II  
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny



2008/57/EC  
System kolei szybkobieżnej

2006/66/EC BD  
Zużyte baterie i akumulatory



2001/16/EC  
System kolei konwencjonalnej

94/62/EC  
Opakowania i odpady opakowaniowe

# EcoDesign, czyli ErP i LErP – 1/2

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy

ErP 2009/125/EC	Produkty	LErP 2010/30/UE
206/2012	Klimatyzatory	626/2011
92/42/EEC	Boilery	--
622/2012	Pompy obiegowe i cyrkulacyjne	--
1016/2010	Zmywarki	1059/2010
4/2014	Silniki elektryczne	--
327/2011	Wentylatory	--
1194/2012	Lampy (kierunkowe i LED)	874/2012
244/2009, 859/2009	Lampy (domowe i UV)	874/2012
245/2009, 347/2010	Lampy (fluorescencyjne)	874/2012
278/2009	Zasilacze	--
643/2009	Urządzenia chłodnicze (domowe)	1060/2010
107/2009	Dekodery	--
1275/2008	Urządzenia w trybie czuwania (biurowe i domowe)	--
617/2013	Komputery i serwery	--



# EcoDesign, czyli ErP i LErP – 1/2

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy

ErP 2009/125/EC	Produkty	LErP 2010/30/UE
642/2009, 801/2013	Telewizory	1062/2010
932/2012	Suszarki bębnowe (domowe)	392/2012
666/2013	Odkurzacze	665/2013
--	Pralko-suszarki	96/60/EC
1015/2010	Pralki (domowe)	1061/2010
547/2012	Pompy do wody	--
813/2012	Ogrzewacze pomieszczeń	811/2013
814/2012	Podgrzewacze i zasobniki ciepłej wody	812/2013
66/2014	Piece domowe i kuchenki	65/2014
548/2014	Transformatory mm, śm i dm	--
1253/2014	Systemy wentylacyjne	--
547/2012	Urządzenia do uzdatniania i transportu wody	projekt
2015/1095	Profesjonalne szafy chłodnicze	2015/1094



[https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/ecodesign\\_en](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/ecodesign_en)

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)

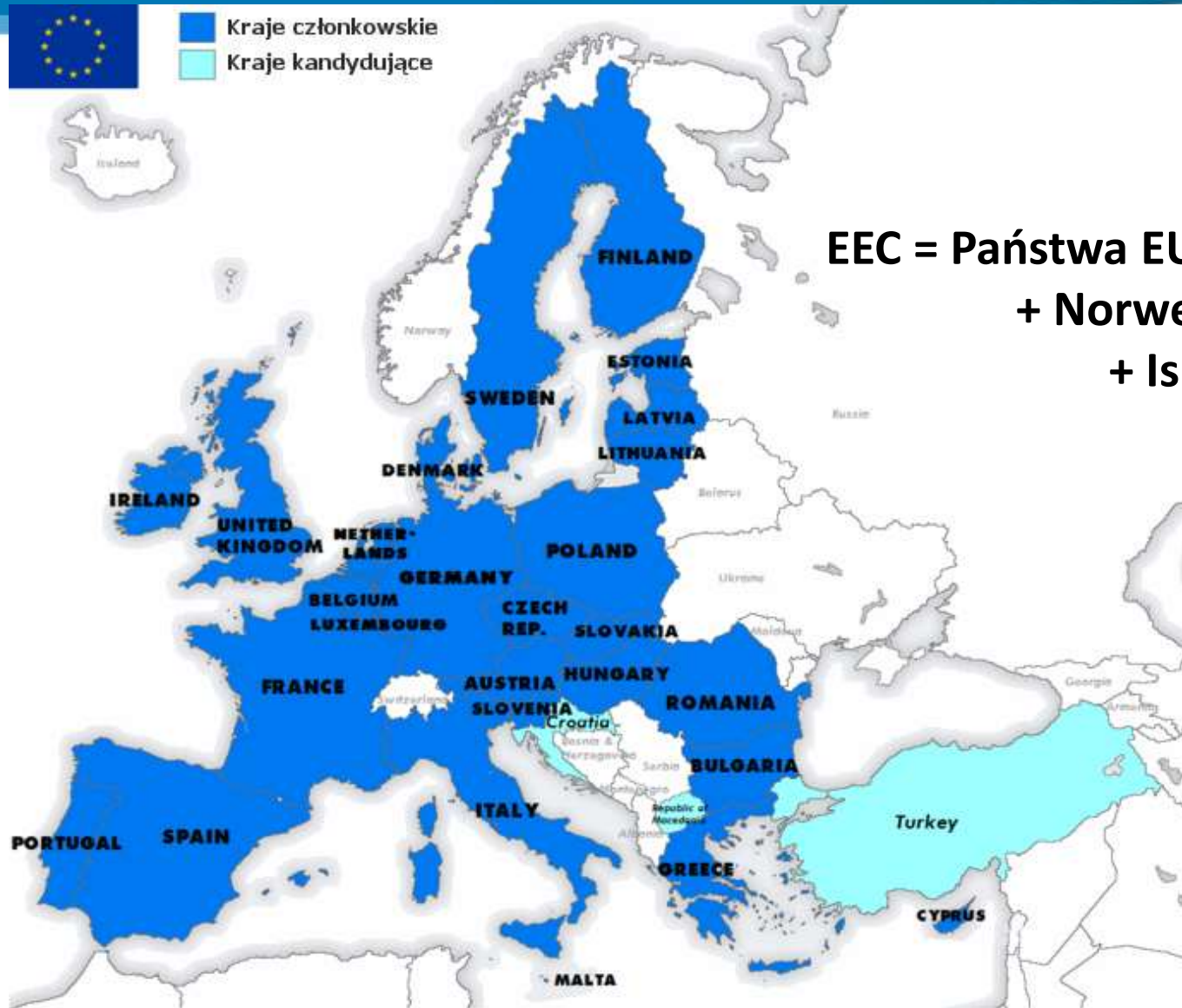


MINISTERSTWO  
ROZWOJU



# Gdzie obowiązują dyrektywy NP?

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy



EEC = Państwa EU  
+ Norwegia  
+ Islandia  
+ Lichtenstein

# Co oznacza oznakowanie CE?

OZNAKOWANIE CE  
Dyrektywy nowego podejścia,  
wymagania środowiskowe i inne przepisy

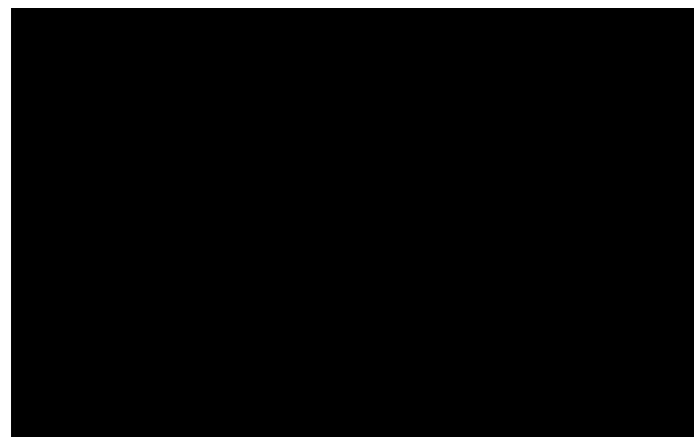
Dyrektywy UE

Obowiązkowe  
na rynku UE

Bezpieczeństwo

Deklaracja  
producenta

franc. **Conformité Européenne**



**Przykłady fałszywego oznakowania CE**



## Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania, przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

# Procedura oceny zgodności

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

1. Przypisanie produktu do właściwych dyrektyw  
i wymagań unijnych



2. Określenie modułów i wyznaczenie procedury  
oceny zgodności



3. Ocena zgodności wg norm  
lub wymagań zasadniczych



4. Przygotowanie dokumentacji technicznej produktu  
(tj. opis, rysunki, schematy, obliczenia itp.)



5. Wykonanie badań, testów i prób



6. Przygotowanie Deklaracji Zgodności



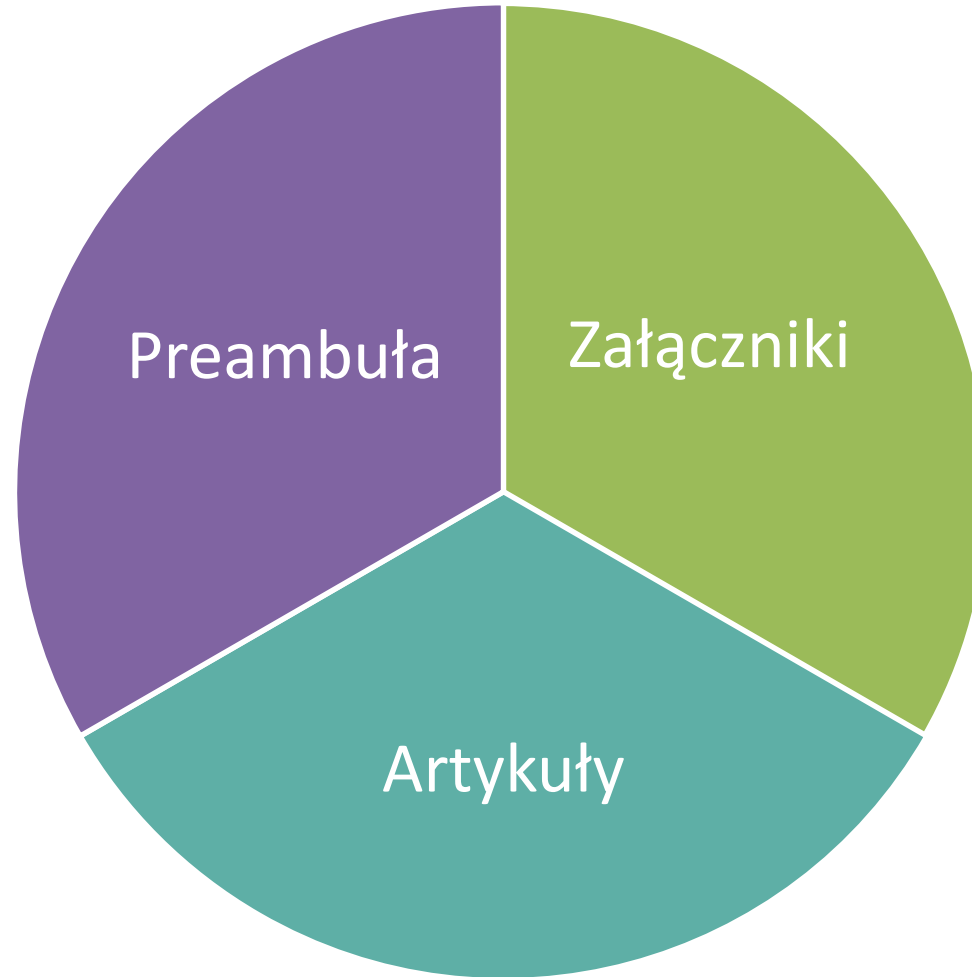
7. Oznakowanie CE

# Zawartość dyrektyw

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów



# Zastosowanie *versus* wymagania

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

## Zabawka

TOYS 2009/48/EC

wg. serii EN 71

## Piłka do rehabilitacji

MDD 93/42/EC

wg. EN 12182, EN ISO 14971, EN 1041

+ system zarządzania wg. EN ISO 13485

## Piłka dla psa

GPSD 2001/95/EC

## Piłka do czyszczenia kotłów w elektrociepłowni

Indywidualne wymagania odbiorcy



# Ile dyrektyw mieści się w produkcie?

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

**MD 2006/42/EC**  
wg. EN ISO 11681-1

**EMC 2014/30/UE**  
wg. EN ISO 14982

**NEE 2000/14/EC**  
wg. EN ISO 3744 oraz ISO 11094



# Czy przeznaczenie ma znaczenie?

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

**LVD 2014/35/UE**

wg. EN 60335-1  
EN 60335-2-14

**MD 2006/42/EC**

wg. EN 60335-1  
EN 60335-2-64

**EMC 2014/30/UE**

**RoHS 2011/95/UE**

**WEEE 2012/19/UE**

**PPW 94/62/EC**  
opakowania i odpady  
opakowaniowe

**Mikser kuchenny**  
moc 400W  
pojemności 3 lity



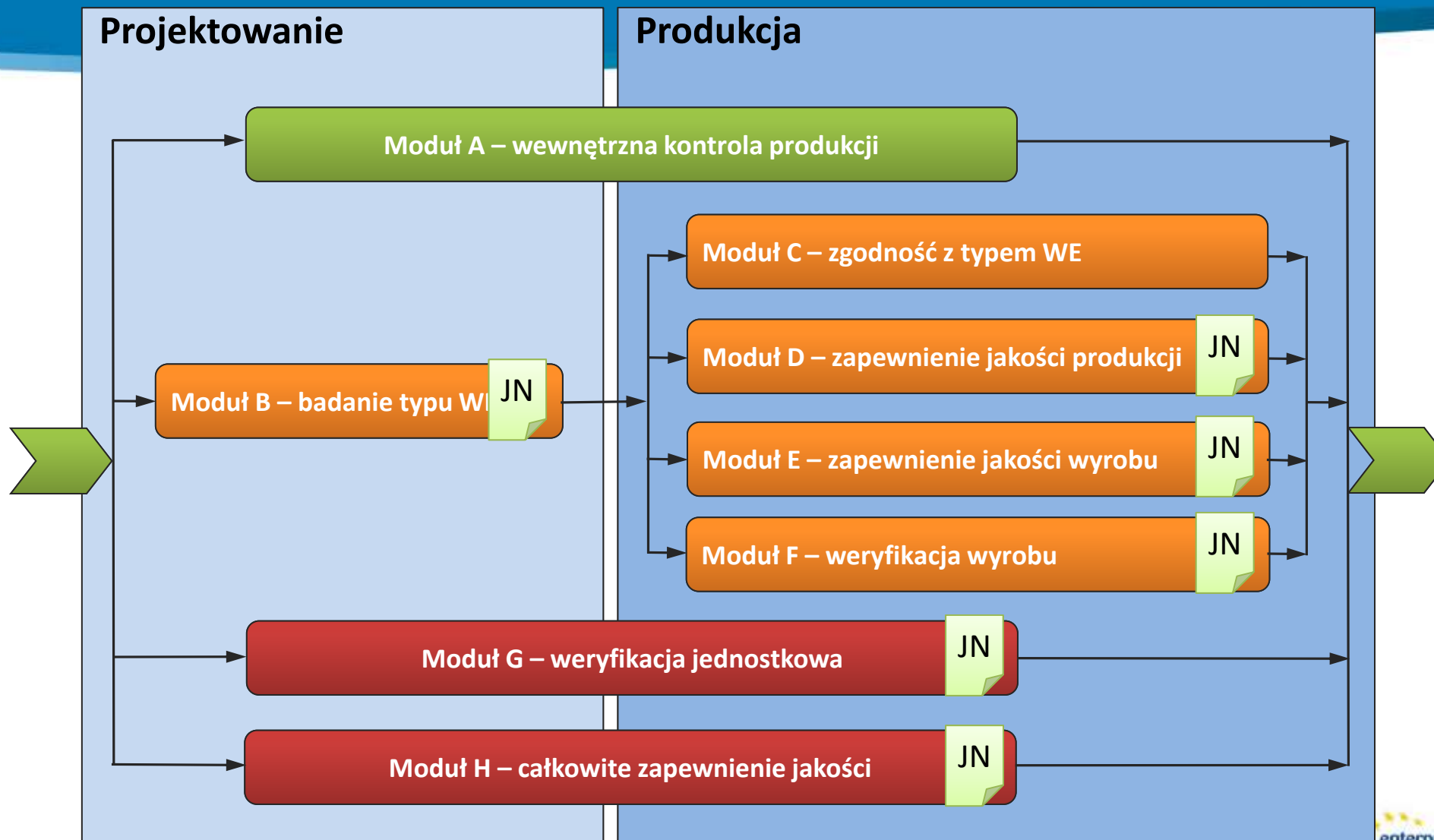
**Mikser spiralny**  
moc 1500W  
pojemność 42 litry

# Moduły oceny zgodności

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania,  
przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

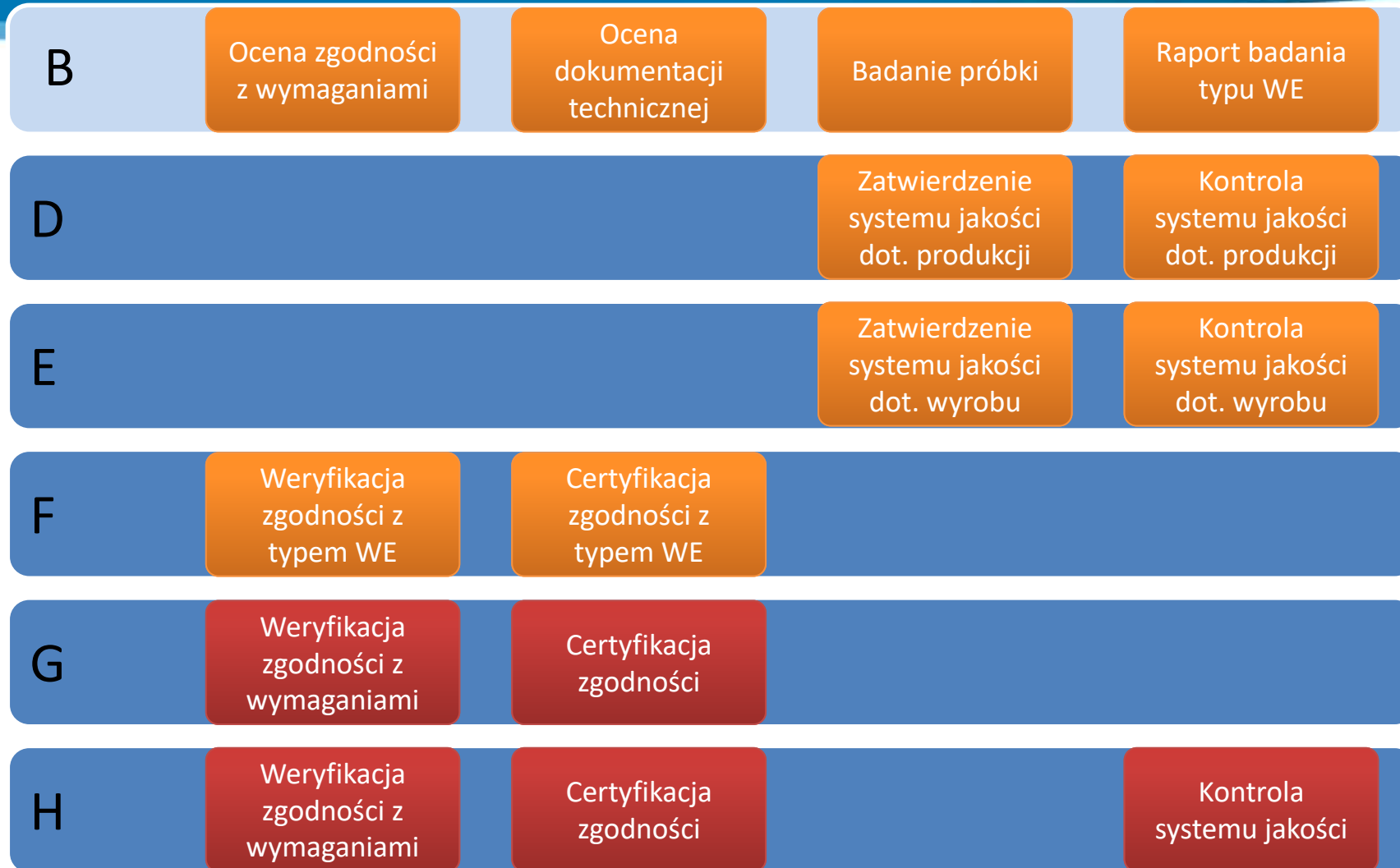


# Moduły oceny zgodności i obowiązki JN

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

- przypisanie do wymagań, zastosowanie vs wymagania, przeznaczenie produktu i wyznaczenie modułów

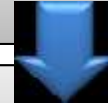


## Procedura oceny zgodności – dobór norm zharmonizowanych

# Procedura oceny zgodności

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dobór norm zharmonizowanych

1. Przypisanie produktu do właściwych dyrektyw i wymagań unijnych



2. Określenie modułów i wyznaczenie procedury oceny zgodności



3. Ocena zgodności wg norm lub wymagań zasadniczych



4. Przygotowanie dokumentacji technicznej produktu (tj. opis, rysunki, schematy, obliczenia itp.)



5. Wykonanie badań, testów i prób



6. Przygotowanie Deklaracji Zgodności



7. Oznakowanie CE

**Norma zharmonizowana** jest to norma europejska opracowana i zatwierdzona przez europejskie organizacje normalizacyjne na podstawie mandatu udzielonego przez Komisję Europejską, których numery i tytuły są publikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Normy zharmonizowane z dyrektywą zawierają specyfikacje techniczne, które powinien spełnić produkt. Zastosowanie norm zharmonizowanych jest dobrowolne i daje **domniemanie zgodności** z dyrektywą.

***Rezolucja 85/C136/01***

# Kto przygotowuje normy?

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dobór norm zharmonizowanych



Europejski Komitet Normalizacyjny – CEN  
(fra. Comité Européen de Normalisation)



Europejski Komitet Normalizacji Elektrotechnicznej – CENELEC  
(ang. European Committee for Electrotechnical Standardization)



Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych – ETSI  
(ang. European Telecommunications Standards Institute)

Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna IEC  
(ang. International Electrotechnical Commission)



Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna ISO  
(ang. International Organization for Standardization)



# Gdzie znaleźć listę norm zharmonizowanych?

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dobór norm zharmonizowanych



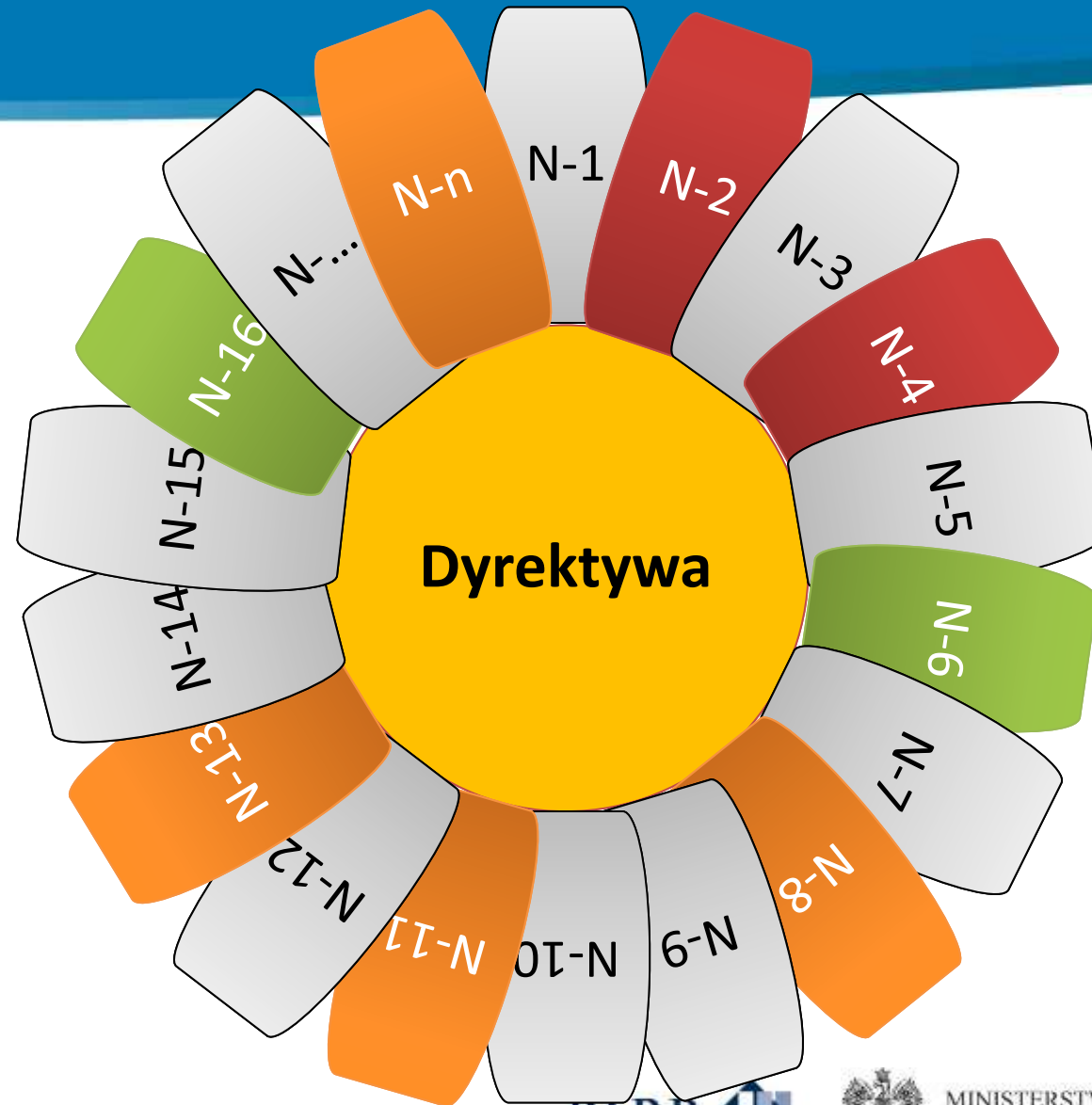
[https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards\\_pl](https://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_pl)

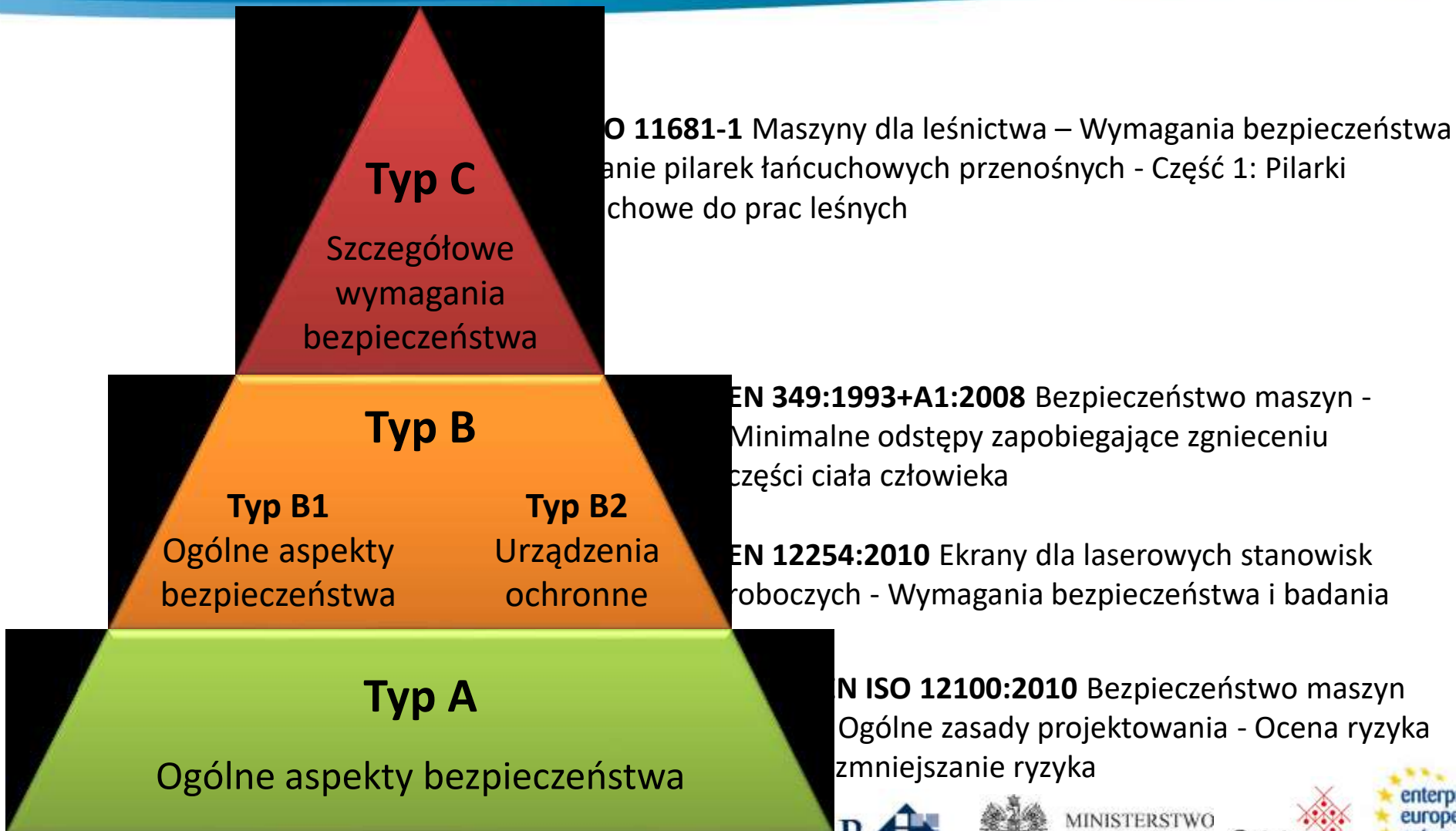


<http://www.pkn.pl/dyrektywy-i-normy>

# Lista norm zharmonizowanych

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dobór norm zharmonizowanych





## Procedura oceny zgodności – dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy

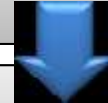
# Procedura oceny zgodności

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

– dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy

1. Przypisanie produktu do właściwych dyrektyw i wymagań unijnych



2. Określenie modułów i wyznaczenie procedury oceny zgodności



3. Ocena zgodności wg norm lub wymagań zasadniczych



4. Przygotowanie dokumentacji technicznej produktu (tj. opis, rysunki, schematy, obliczenia itp.)



5. Wykonanie badań, testów i prób



6. Przygotowanie Deklaracji Zgodności



7. Oznakowanie CE

# Dokumentacja techniczna produktu

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

– dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy

Instrukcja  
użytkownika

Wymagania  
techniczne

Rysunki i  
specyfikacje

Ocena ryzyka

Archiwizacja  
dokumentacji  
przez 10 lat

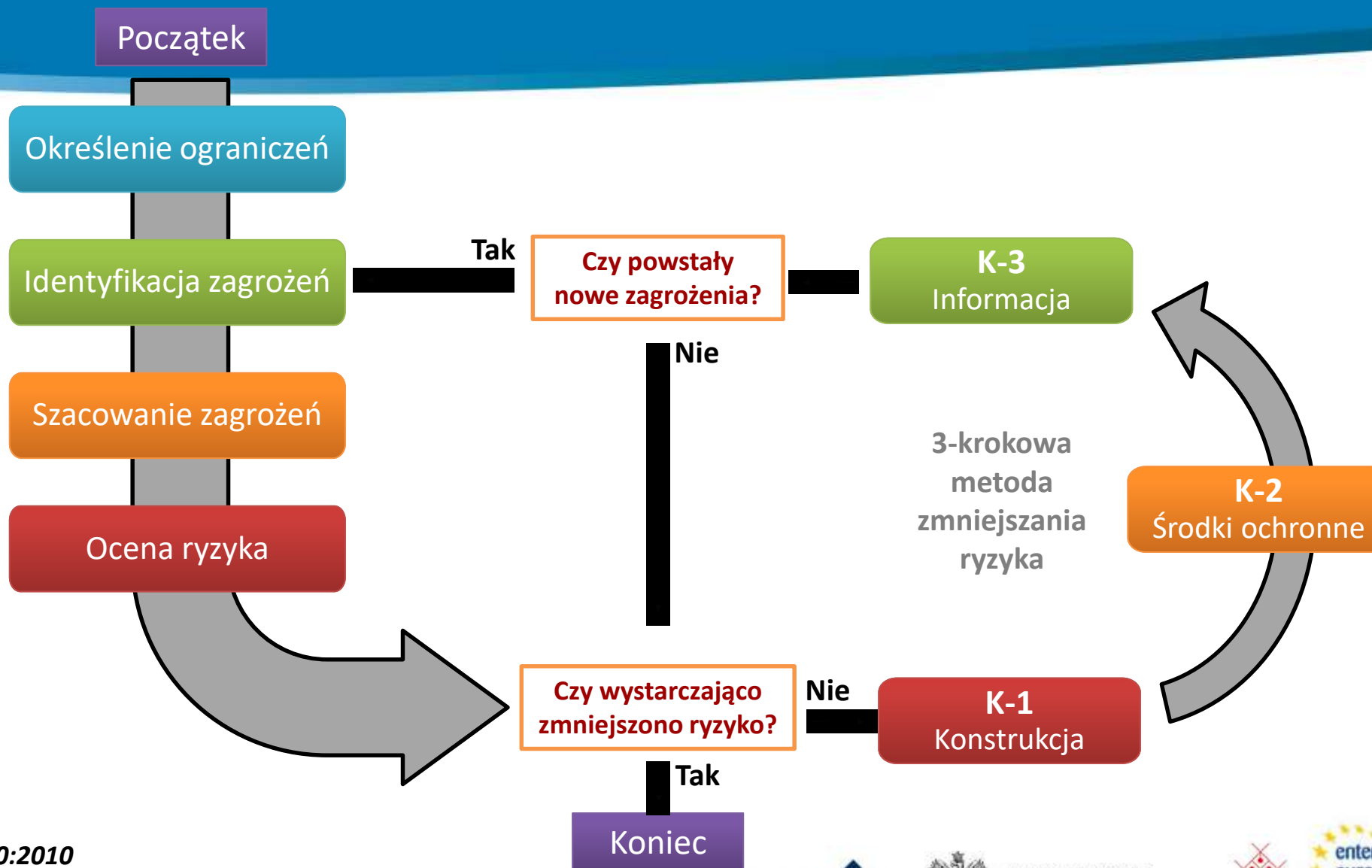
Testy i badania

Deklaracja  
zgodności

Obliczenia  
techniczne

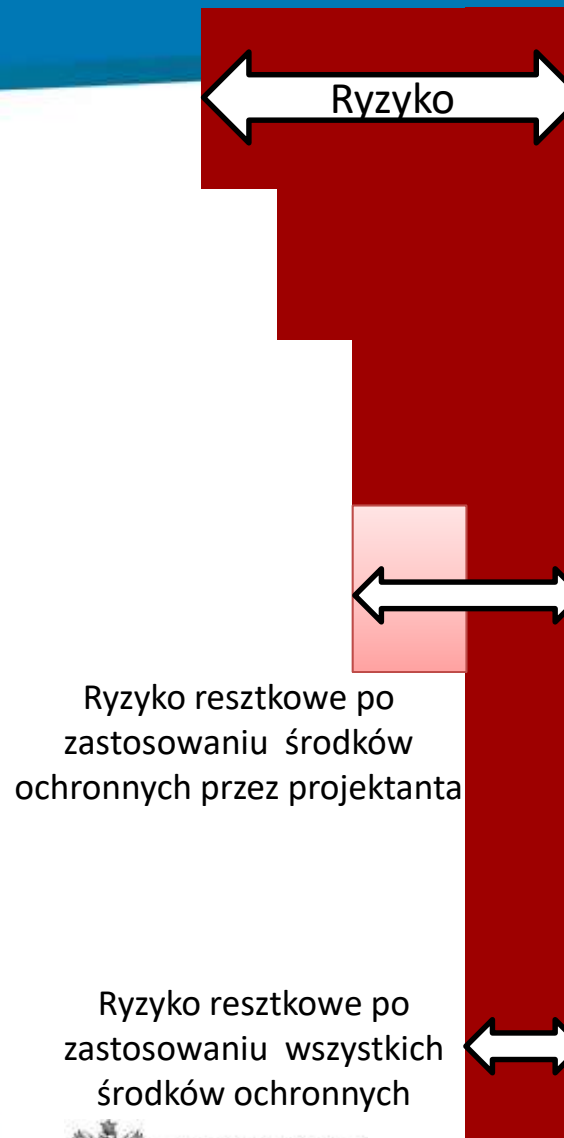
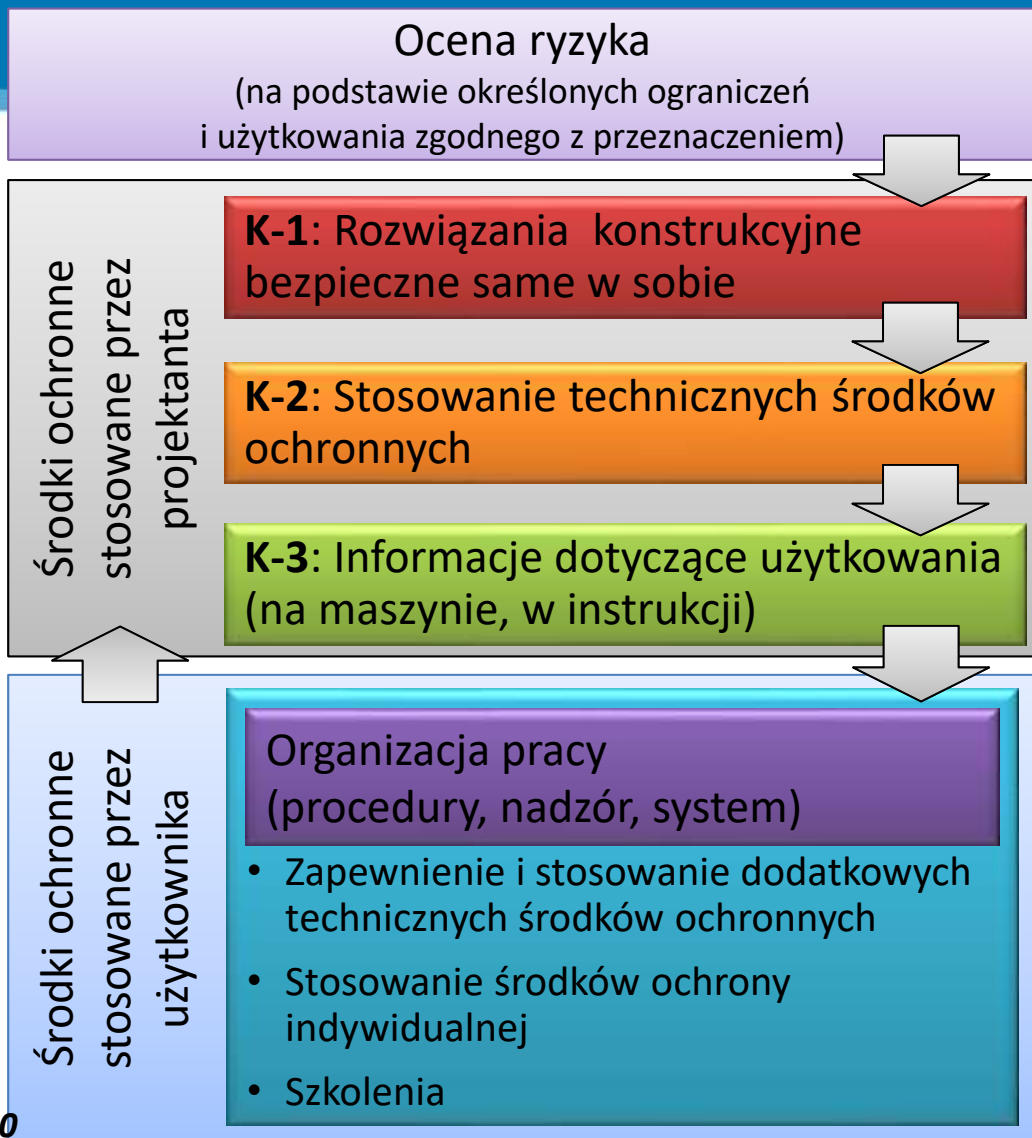
Ostrzeżenia

# Ocena ryzyka



# Proces zmniejszania ryzyka

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy

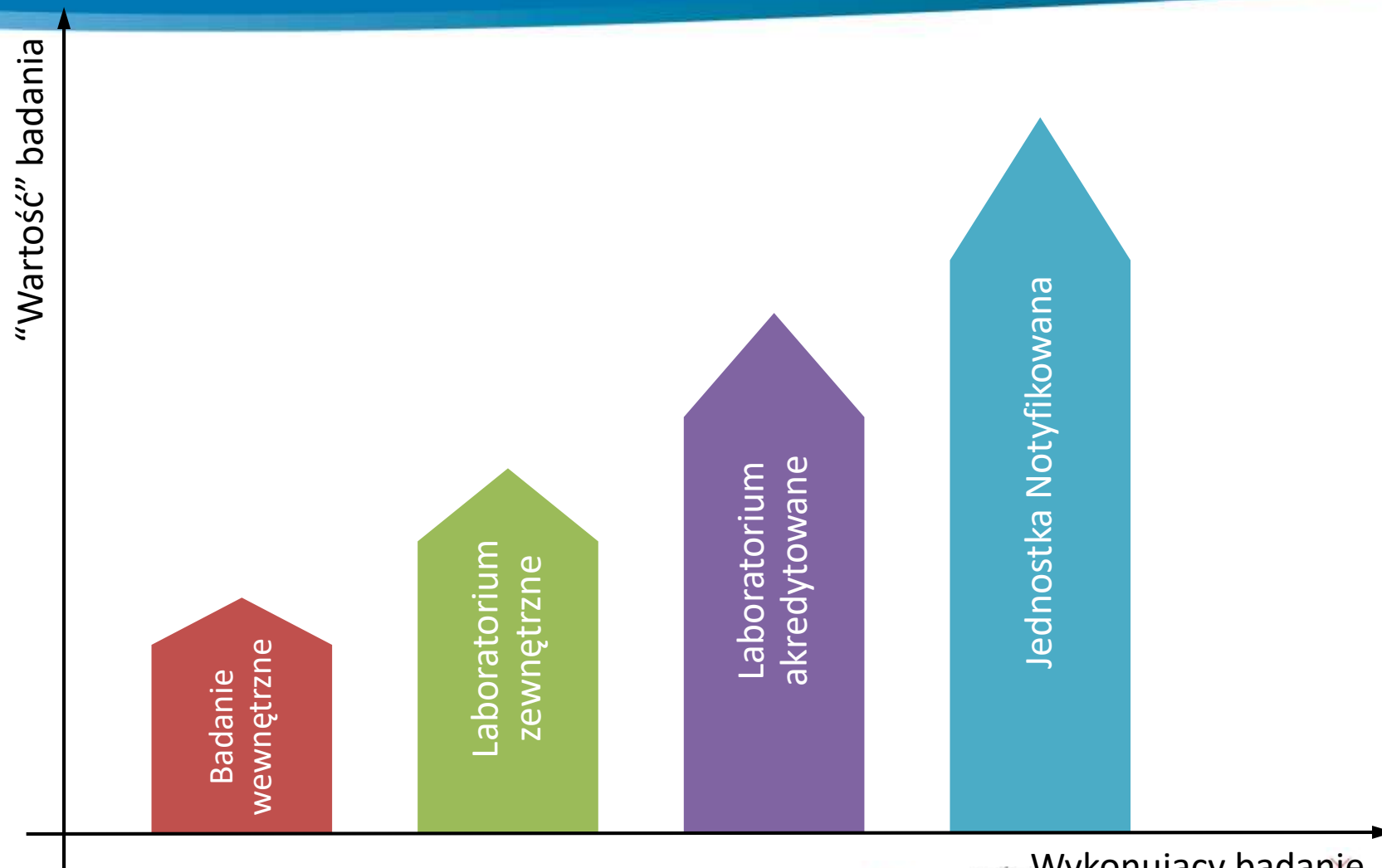


Wg. EN ISO 12100:2010

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)

# Praktyczne informacje na temat badań

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– dokumentacja techniczna, ocena ryzyka, badania i testy



## Procedura oceny zgodności – instrukcja, deklaracja i oznakowanie produktu

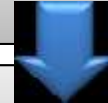
# Procedura oceny zgodności

OZNAKOWANIE CE

Procedura oceny zgodności

– instrukcja, deklaracja i oznakowanie produktu

1. Przypisanie produktu do właściwych dyrektyw i wymagań unijnych



2. Określenie modułów i wyznaczenie procedury oceny zgodności



3. Ocena zgodności wg norm lub wymagań zasadniczych



4. Przygotowanie dokumentacji technicznej produktu (tj. opis, rysunki, schematy, obliczenia itp.)



5. Wykonanie badań, testów i prób



6. Przygotowanie Deklaracji Zgodności



7. Oznakowanie CE

# Instrukcja, deklaracja i oznakowanie CE

OZNAKOWANIE CE  
Procedura oceny zgodności  
– instrukcja, deklaracja i oznakowanie produktu

**Deklaracja zgodności WE, nr 2015/371**

Producent:  
nazwa: **NAC Sp. z o.o.**  
adres: **Al. Krakowska 39, 05-090 Raszyn, Polska**

z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że maszyna:  
nazwa: **Piłarka spalinowa**  
model: **NAC-CST25-25AC**  
numer seryjny: **1 - 100000000**

zmierzony maksymalny poziom mocy akustycznej  $L_{WA}$  wynosi 115 dB(A),  
gwarantowany poziom mocy akustycznej  $L_{WA}$  wynosi 117 dB(A),

spełnia zasadnicze wymagania:

- dyrektywy maszynowej **MD 2006/42/EC**,
- dyrektywy dotyczącej kompatybilności **EMC 2004/108/EC**,
- dyrektywy dotyczącej hałasu **NEE 2000/14/EC załącznik VI oraz 2005/88/EC**,

spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych:

- **EN ISO 11681-1:2011**
- **EN ISO 14982:2009**

oraz spełnia wymagania:

- **97/68/EC, 2004/26/EC, 2006/96/EC, 2010/26/EC.**

Procedury oceny zgodności z dyrektywą MD wykonano z udziałem jednostki notyfikowanej:

nazwa: **TÜV Rheinland LGA Products GmbH**  
adres: **Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany**  
numer identyfikacyjny: **0197**  
numer raportu z badania: **M6A 15 07 75033 038**

Procedura oceny zgodności z dyrektywą NEE wykonano z udziałem jednostki notyfikowanej:

nazwa: **SOCIETE NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION S.À.R.L.**  
adres: **2a. Kalchesbruck, L-1852 LUXEMBOURG**  
numer identyfikacyjny: **0499**

Deklaracja ta odnosi się wyłącznie do maszyny w stanie, w jakim została wprowadzona do obrotu i nie obejmuje części składowych dodanych przez użytkownika końcowego lub przeprowadzonych przez niego późniejszych działań.  
Dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie firmy NAC sp. z o.o., a osobą upoważnioną do jej dysponowaniem jest Piotr Gajos.

Gdynia, 23 lipca 2015

  
Piotr Gajos, Inżynier ds.  
oceny zgodności produktów  
imię, nazwisko, funkcja

miejsce, data



# Kiedy należy powtórzyć ocenę zgodności?

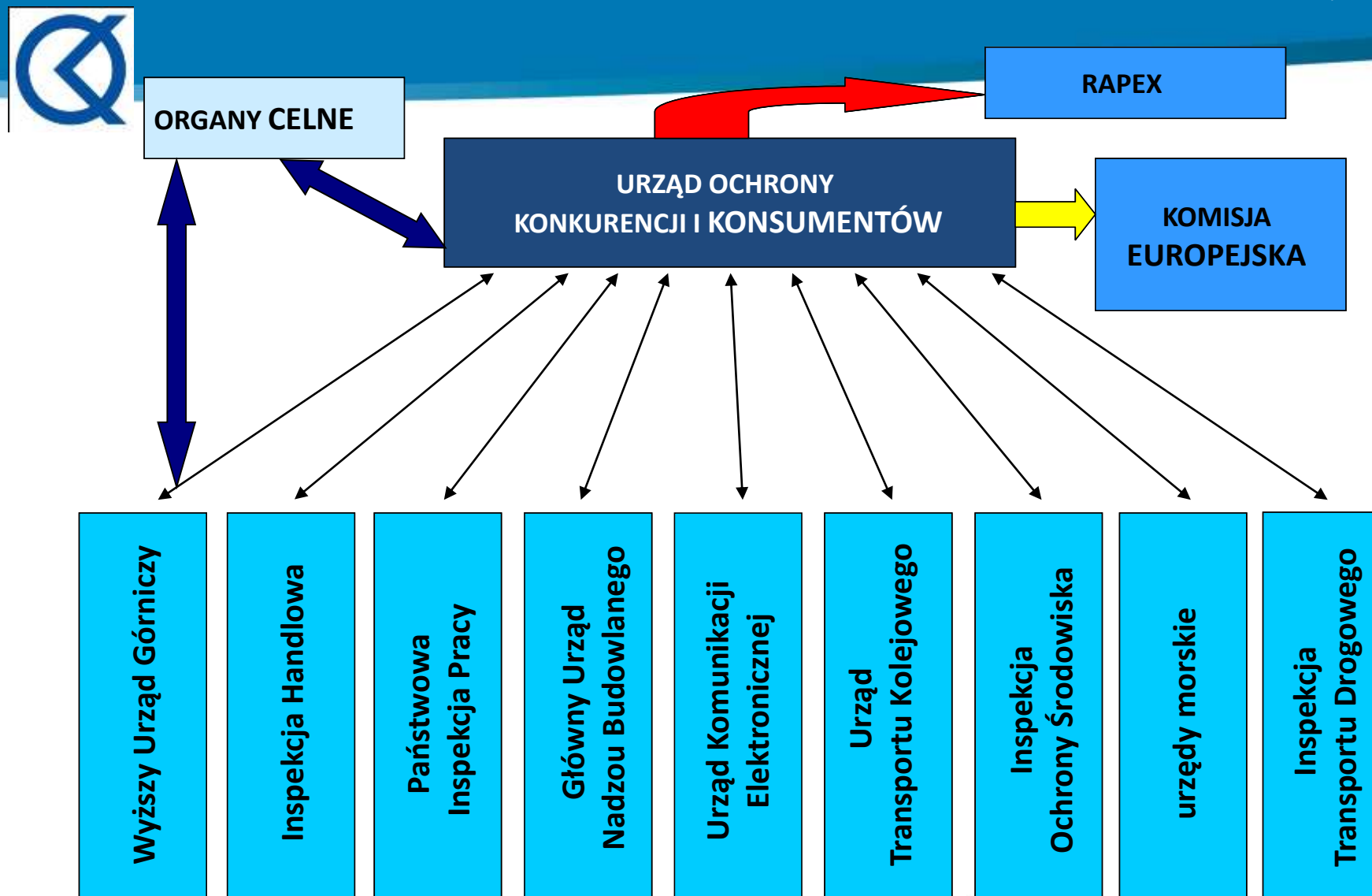
Procedurę oceny zgodności produktu należy powtórzyć, gdy:

- ✓ zmienił się akt prawny dotyczący produktu
- ✓ lub zmieniała się norma lub normy, według których oceniono produkt
- ✓ lub zmieniła się konstrukcja produktu.

# Polski system nadzoru rynku i ich uprawnienia

# Polski system nadzoru rynku

OZNAKOWANIE CE  
Polski system nadzoru rynku i ich uprawnienia



Materiał opracowany przez: UOKiK, Dariusz Łomowski, Zastępca Dyrektora Departament Nadzoru Rynku

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)



MINISTERSTWO  
ROZWOJU

Polska





**MONITOROWANIE** – koordynowanie działalności wszystkich organów zaangażowanych w nadzór rynku

**ANALIZOWANIE** – obserwacja rynku pod kątem zgodności wprowadzonych na rynek wyrobów z przepisami

**KONTROLA** – ustalenie czy znajdujące się na rynku wyroby są zgodne z zasadniczymi wymaganiami (kontrola dokumentacji oraz samych wyrobów)

W trakcie kontroli możliwe jest pobieranie próbek, badanie ich, żądanie udzielenia odpowiednich informacji

**DZIAŁANIA NAPRAWCZE** – uzależnione od stopnia niezgodności z zasadniczymi wymaganiami działania mające na celu doprowadzenie do stanu zgodności z prawem

Podjęcie działań przez samego wytwórcę w terminie ustalonym przez organ nadzoru (naprawa, odszkodowanie lub wycofanie z rynku)

Działania nakazane przez organy nadzoru (nakaz wycofania z obrotu + ewentualnie nakaz odkupienia od konsumentów; zakaz lub ograniczenie dalszego przekazywania wyrobu użytkownikom, konsumentom, sprzedawcom; nakaz powiadomienia konsumentów)



**UKE**

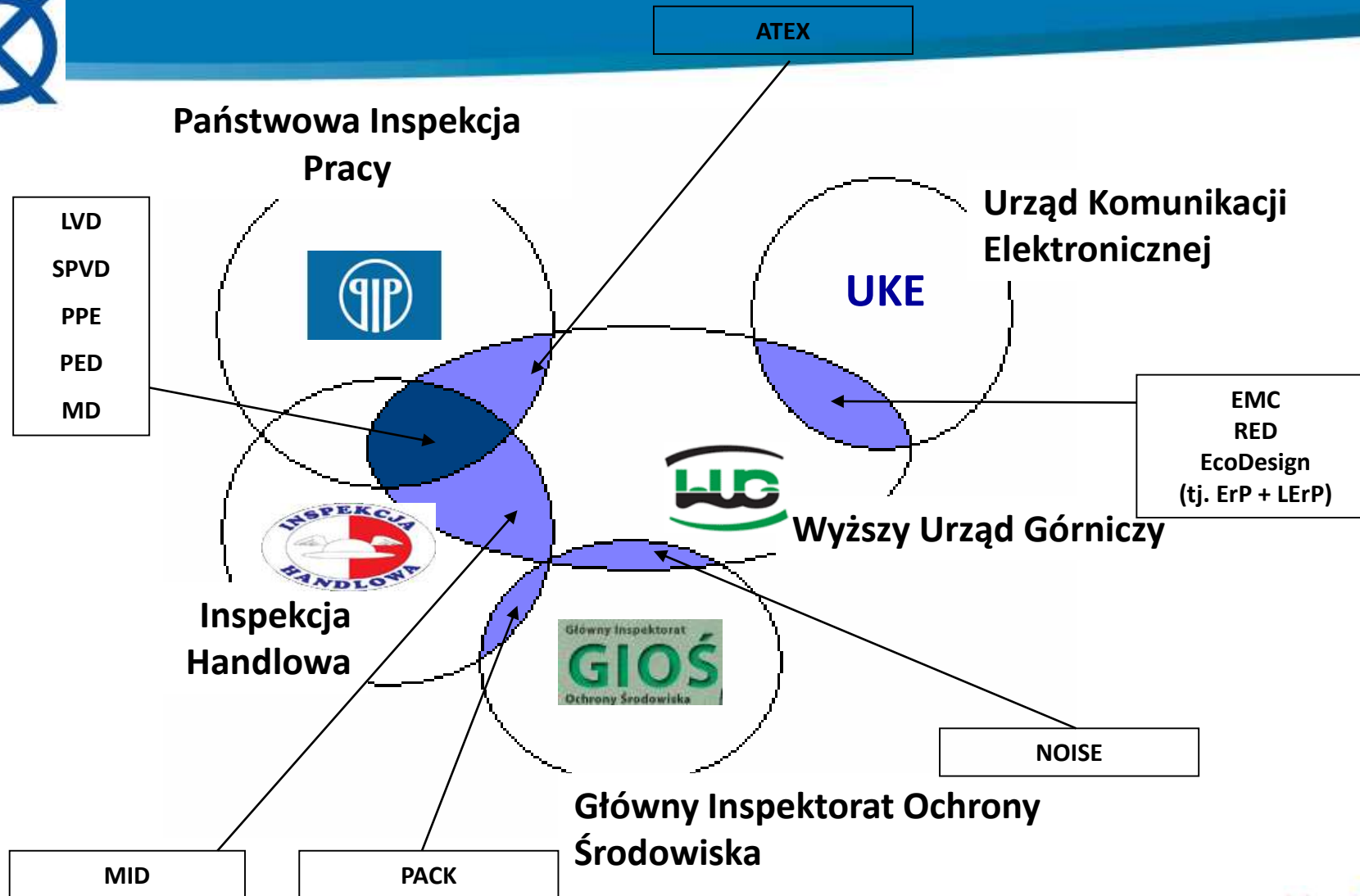


**UTK**



# Zakres działania inspektoratów

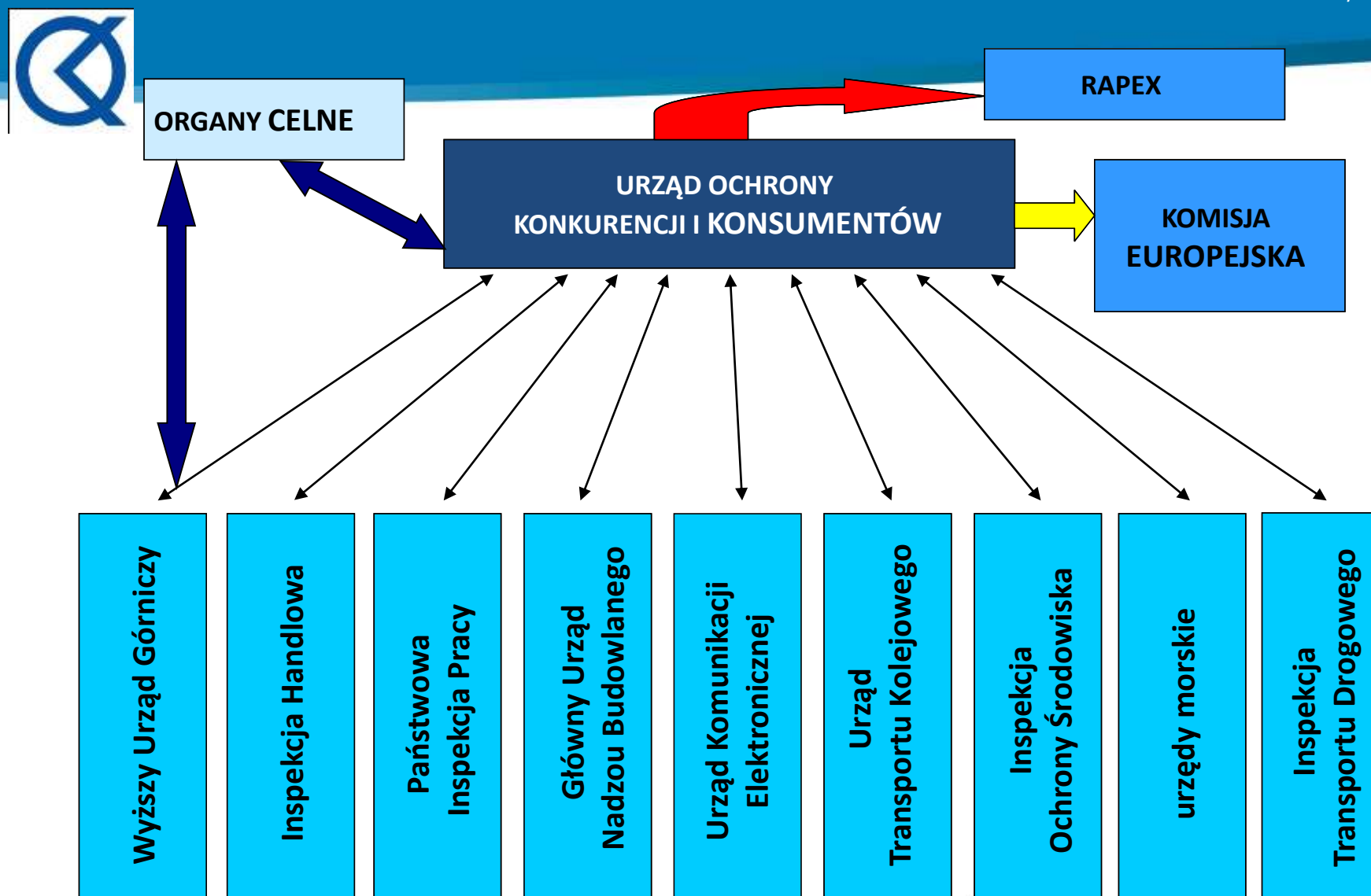
OZNAKOWANIE CE  
Polski system nadzoru rynku i ich uprawnienia.



## System RAPEX *versus* system HERMES

# Polski system nadzoru rynku

OZNAKOWANIE CE  
System RAPEX versus system HERMES



Materiał opracowany przez: UOKiK, Dariusz Łomowski, Zastępca Dyrektora Departament Nadzoru Rynku

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)

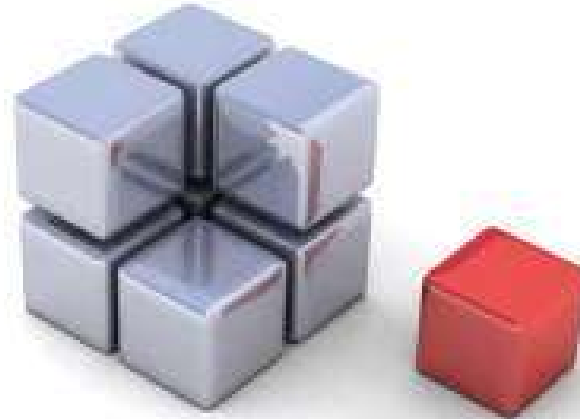


MINISTERSTWO  
ROZWOJU

Polska



Rapid Alert System for Non-Food Dangerous Consumer Products  
System wczesnego ostrzegania dla niebezpiecznych produktów niezwywnościowych



# RAPEX

[http://ec.europa.eu/consumers/consumers\\_safety/safety\\_products/rapex/alerts/main/?event=main.listNotifications](http://ec.europa.eu/consumers/consumers_safety/safety_products/rapex/alerts/main/?event=main.listNotifications)

# Hermes3

Rejestr produktów  
niebezpiecznych

Rejestr wyrobów  
niezgodnych z  
zasadniczymi  
wymaganiami

Rejestr produktów nie  
spełniających  
szczegółowych  
wymagań  
bezpieczeństwa

Rejestr innych  
produktów

[http://publikacje.uokik.gov.pl/hermes3\\_pub/](http://publikacje.uokik.gov.pl/hermes3_pub/)

[www.een.org.pl](http://www.een.org.pl)



MINISTERSTWO  
ROZWOJU



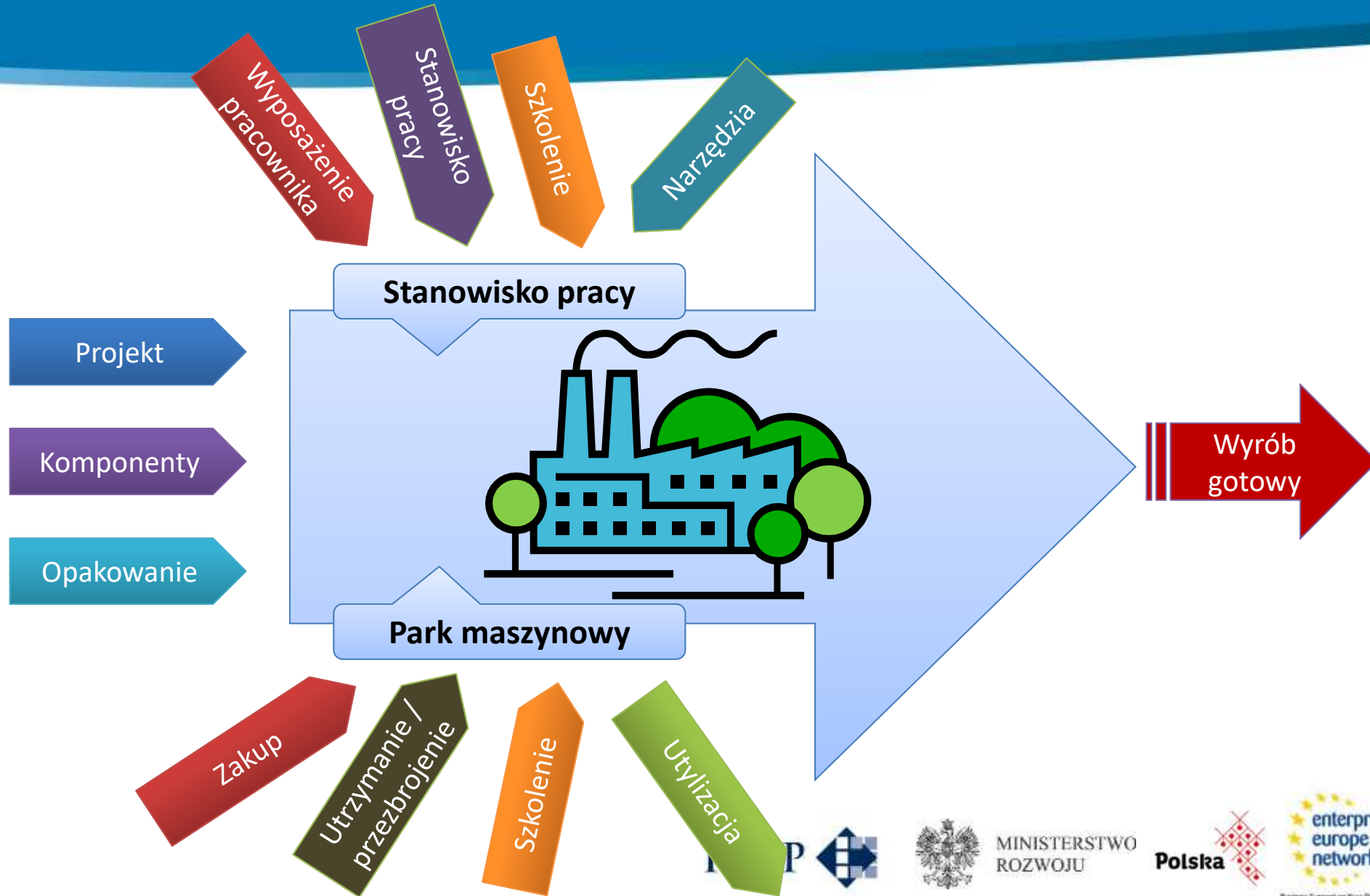
## Jaki jest cel system nowego podejścia i jak dyrektywy wpływają na nas? Wnioski



# Jak wpływają na nas dyrektywy NP

OZNAKOWANIE CE

Jaki jest cel system nowego podejścia i jak dyrektywy wpływają na nas? Wnioski



- ✓ System nowego podejścia liczy dopiero 20 lat, dlatego nadal jest poprawiany, a świadomość przedsiębiorców o jego istnieniu jest niewielka.
- ✓ Dyrektywy nowego podejścia podlegają częstym nowelizacjom.
- ✓ Dla wielu produktów jeszcze nie powstały normy zharmonizowane.
- ✓ Urzędy nadzoru rynku nadal są tworzone i reorganizowane, a 'jakość' ich pracy znacznie się różni w poszczególnych krajach członkowskich.



Dziękuję za uwagę

Piotr R. Gajos

tel. +48 605 955 833

mail: [Piotr.Gajos@riskCE.PL](mailto:Piotr.Gajos@riskCE.PL)

[www.riskCE.pl](http://www.riskCE.pl)

