

2017

# Polskie Centrum Akredytacji



Akredytacja, jako potwierdzenie  
kompetencji laboratoriów

Lucyna Olborska, Dyrektor PCA

Polskie Centrum Akredytacji

ul. Szczotkarska 42

01-382 Warszawa

Tel. +48 22 355 70 00

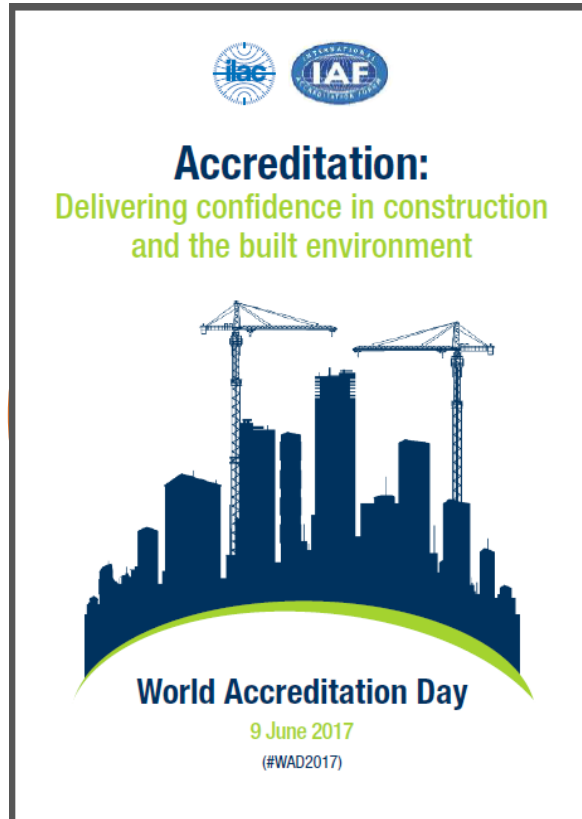
Faks + 48 22 355 70 18

sekretariat@pca.gov.pl

www.pca.gov.pl



# Światowy Dzień Akredytacji (#WAD2017)



9 czerwca 2017



Akredytacja: Zapewnienie zaufania do sektora infrastruktury i budownictwa



Wykorzystywana w regulacjach prawnych w dziedzinie infrastruktury i budownictwa

Przyczynia się do budowania zaufania społecznego



Narzędzia wspierające: normy, ocena zgodności, akredytacja

# Dlaczego budownictwo?



ważny dla rozwoju gospodarczego



tworzy nowe miejsca pracy



znaczące oddziaływanie na środowisko naturalne



# W jaki sposób akredytacja zapewnia zaufanie do budownictwa w Polsce i na świecie?



**LABORATORIA BADAWCZE** prowadzą badania np. wyrobów i surowców budowlanych, geotekstyliów, materiałów inżynierskich, maszyn i konstrukcji, badań akustycznych.



**LABORATORIA WZORCUJĄCE** specjalizują się we wzorcowaniu, w dziedzinach takich jak: akustyka, wielkości geometryczne, masa, gęstość, objętość, twardość, wielkości elektryczne.



**CERTYFIKACJA** systemu zarządzania gwarantują funkcjonowanie odpowiednich mechanizmów kontroli oraz procedur umożliwiających właściwą realizację przedsięwzięć, kontrolowanie wpływu na środowisko oraz zapewnienie efektywności energetycznej i bezpiecznych warunków pracy.



**JEDNOSTKI INSPEKCYJNE** prowadzą inspekcje np.: zbiorników ciśnieniowych, rurociągów, urządzeń gazowych, bezpieczeństwa elektrycznego, urządzeń podnoszących oraz inspekcje przewozu towarów niebezpiecznych.



# Obchody Światowego Dnia Akredytacji

## Na świecie



- ponad 100 krajów
- spotkania okolicznościowe
- kampanie prasowe i telewizyjne
- seminaria nt. akredytacji w sektorze budownictwa

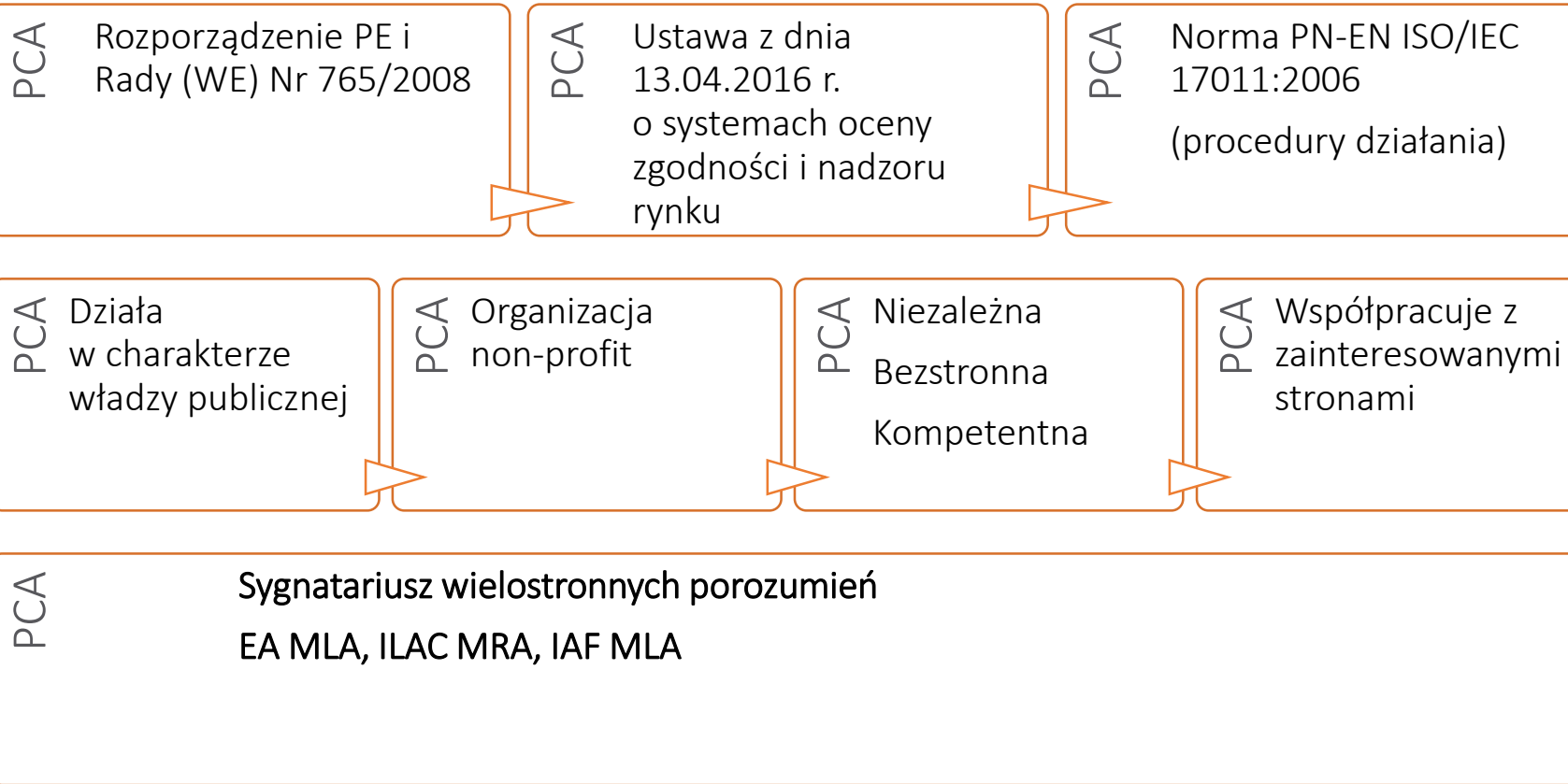
## W Polsce / PCA



- debata ekspercka i relacje w mediach
- kampanie prasowe
- konferencja (listopad 2017)



# Polskie Centrum Akredytacji -krajowa jednostka akredytująca





# Wymagania akredytacyjne dla laboratoriów badawczych w sektorze budownictwa

## Wymagania akredytacyjne:

PN-EN ISO/IEC 17025

## Wybrane dodatkowe wymagania sektorowe:

**Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011** z dnia 9 marca 2011 r. z późniejszymi zmianami

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa** z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)

**Rozporządzenie Rady Ministrów** z dnia 2 stycznia 2007 r. w sprawie wymagań dotyczących zawartości naturalnych izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-228 w surowcach i materiałach stosowanych w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi i inwentarza żywego, a także w odpadach przemysłowych stosowanych w budownictwie, oraz kontroli zawartości tych izotopów (Dz.U. z 2007 nr 4 poz. 29)

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa** z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym.

# Działalność laboratoriów badawczych – przedstawianie wyników



## Pobieranie próbek

- Informacje dotyczące pobierania próbek
- włączane do sprawozdania z badań lub
- zamieszczane w protokole z pobierania próbek



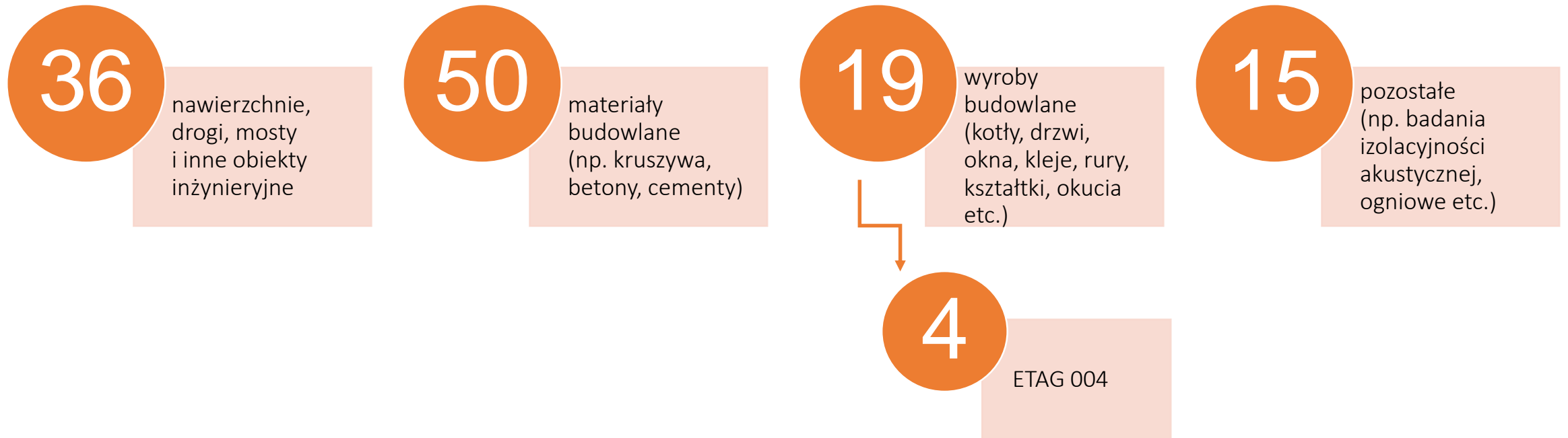
## Badanie

- Sprawozdanie z badań
  - wyniki badań dotyczą konkretnego egzemplarza wyrobu (próbki)
  - laboratorium badawcze nie może deklarować na podstawie wyników badań wyrobu/próbki o zgodności partii (typoszeregu) wyrobów lub innych próbkach (identycznych lub podobnych, np. drzwi lewe a drzwi prawe) – zadanie jednostki certyfikującej wyroby



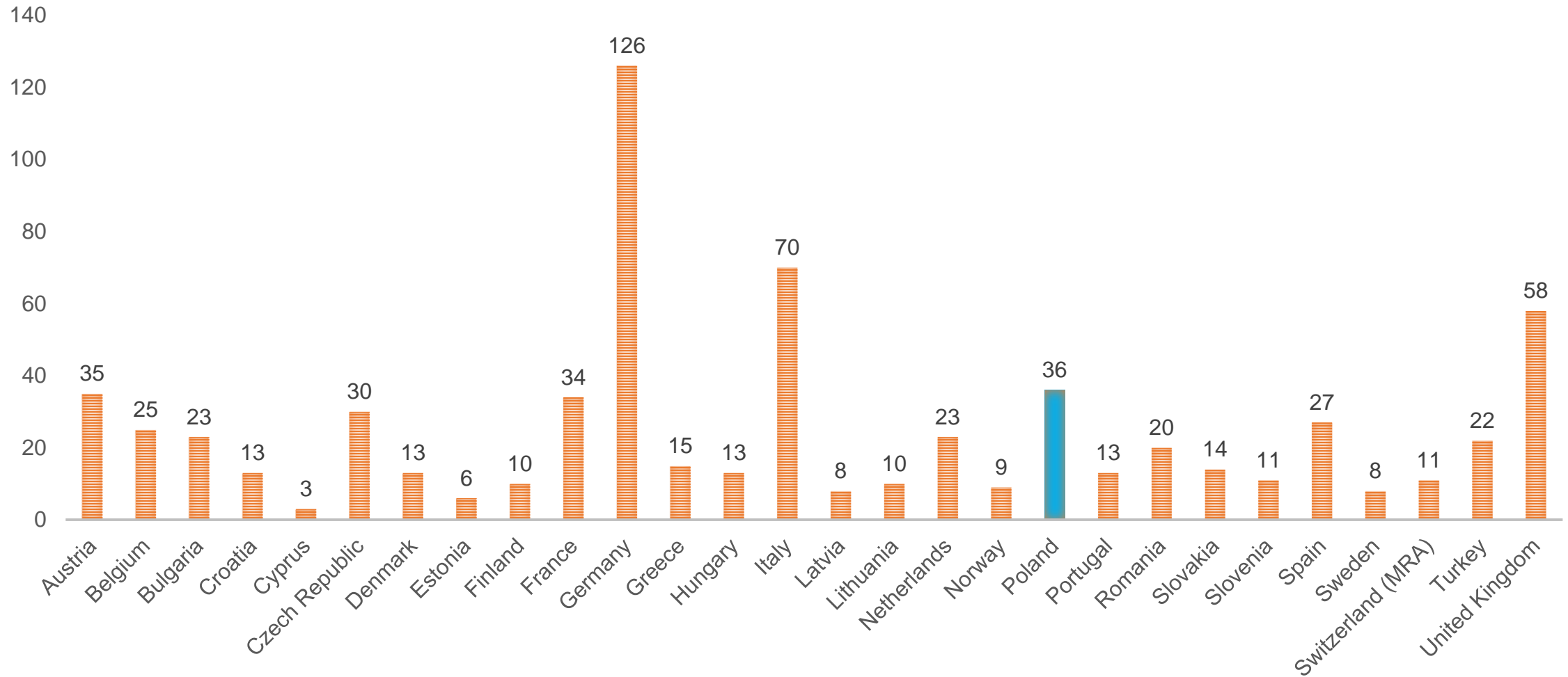


# Struktura akredytowanych przez PCA laboratoriów badawczych w sektorze budownictwa (120)



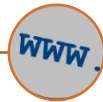


# Liczba notyfikowanych jednostek oceniających zgodność w zakresie rozporządzenia CPR





# Dowiedz się więcej ...



<http://www.pca.gov.pl/>



<https://www.facebook.com/Polskie.Centrum.Akredytacji>



<http://twitter.com/PCAgovPL>



<http://bit.ly/LinkedinPCA>



<http://bit.ly/PCAnaYouTube>