

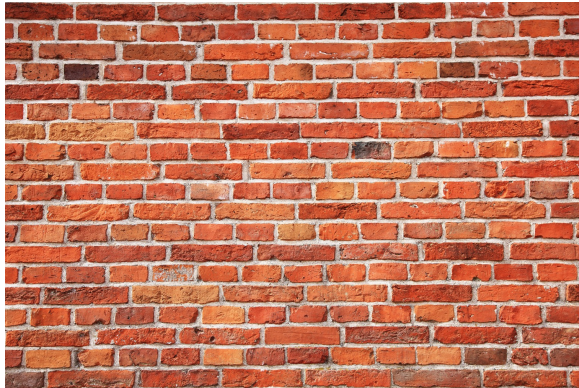
ISBN 978-83-968719-2-3

Klasyfikacja zapasów Żywnościowych i nieżywnościowych

Normalizacja i norma

Wydawnictwo
On-Up

Normalizacja



Normalizacja jest to określenie wymagań jakościowych, zasady klasyfikacji, znakowania, przechowywania i oceny jakości produkcji. Pomaga ujednoczyć wytwórczość, rozwiązania techniczne i ekonomiczne.

W wyniku tych działań opracowano i zatwierdzono przez odpowiednie władze zbiory dokumentów w postaci **norm**.

Np. dzięki normalizacji wymiarów czy wymogów jakości cegieł i innych materiałów budowlanych, możliwe jest budowanie domów.

Norma

Norma jest to dokument określający zasady postępowania, przepisy, wzory, wytyczne lub charakterystyki do powszechnego i wielokrotnego stosowania.



Rodzaje norm (opisy w książce)

Norma terminologiczna

Norma podstawowa

Norma badań

Normy wyrobu

Norma interfejsu

Norma danych

PKN

- W Polsce normalizacją zajmuje się Polski Komitet Normalizacyjny (PKN).
- PKN został powołany w 1924 roku, a pierwsza norma pojawiła się rok później.



- Źródło: https://www.kema.net.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=160:a-norma16630&catid=100&Itemid=1016



PN

Znak zgodności to "zastrzeżony znak, przyznawany lub stosowany zgodnie z zasadami systemu certyfikacji, wskazujący, że zapewniono odpowiedni stopień zaufania, iż dany wyrób, proces lub usługa są zgodne z określoną normą lub innym dokumentem normatywnym".

PN-EN

Polska norma wprowadzająca Normy Europejskie jest oznaczona symbolem PN-EN w wersji angielskiej. Normy mogą być publikowane w wersji angielskiej, polskiej, francuskiej i niemieckiej.



P O L S K A N O R M A

ICS 25.140.30

PN-EN ISO 6789-1

Wprowadza
EN ISO 6789-1:2017, IDT
ISO 6789-1:2017, IDT

Zastępuje
PN-EN ISO 6789:2009

**Organizacje
międzynarodowe
zajmujące się
normalizacją
współpracujące z
PKN**

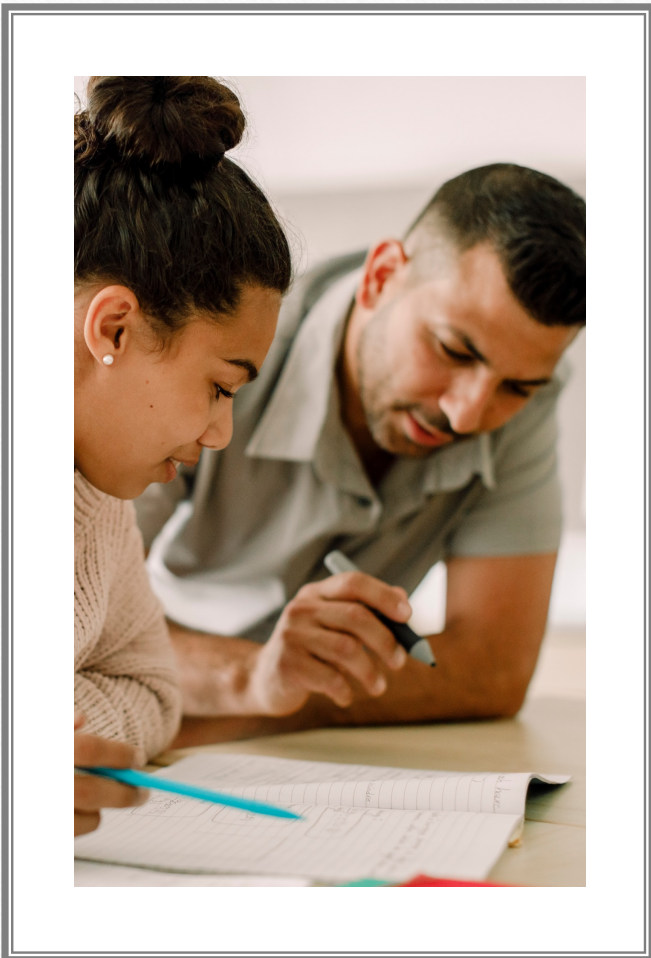
- **ISO** - Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna,
- **IEC** - Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna,
- **CEN** - Europejski Komitet Normalizacyjny (w tym ECISS - Europejski Komitet ds. Normalizacji Żelaza i Stali),
- **CENELEC** - Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki,
- **ETSI** - Europejski Instytut Norm Telekomunikacyjnych.

Normy ISO

- Najważniejszą i najbardziej prestiżową normą jest międzynarodowa norma ISO.
- Normy, zgodne z normami międzynarodowymi, mają oznaczenia PN-ISO i PN-IEC.

PN-EN ISO/IEC 27001 to najbardziej znana na świecie norma dotycząca Systemu Zarządzania . 22.08.2023 r. została opublikowana nowa wersja normy PN-EN ISO/IEC.





Ćwiczenia

1. Wejdź na stronę Polskiego Komitetu Normalizacyjnego www.pkn.pl.
2. Przeczytaj czym zajmuje się PKN.
3. Jak wyglądają prace normalizacyjne PKN?
4. Przeczytaj o międzynarodowej współpracy PKN.

Napisz o tym notatkę w zeszycie.

Źródło

- www.pkn.pl
- https://www.kema.net.pl/index.php?option=com_content&view=article&id=160:a-norma16630&catid=100&Itemid=1016