

Ćwiczenie

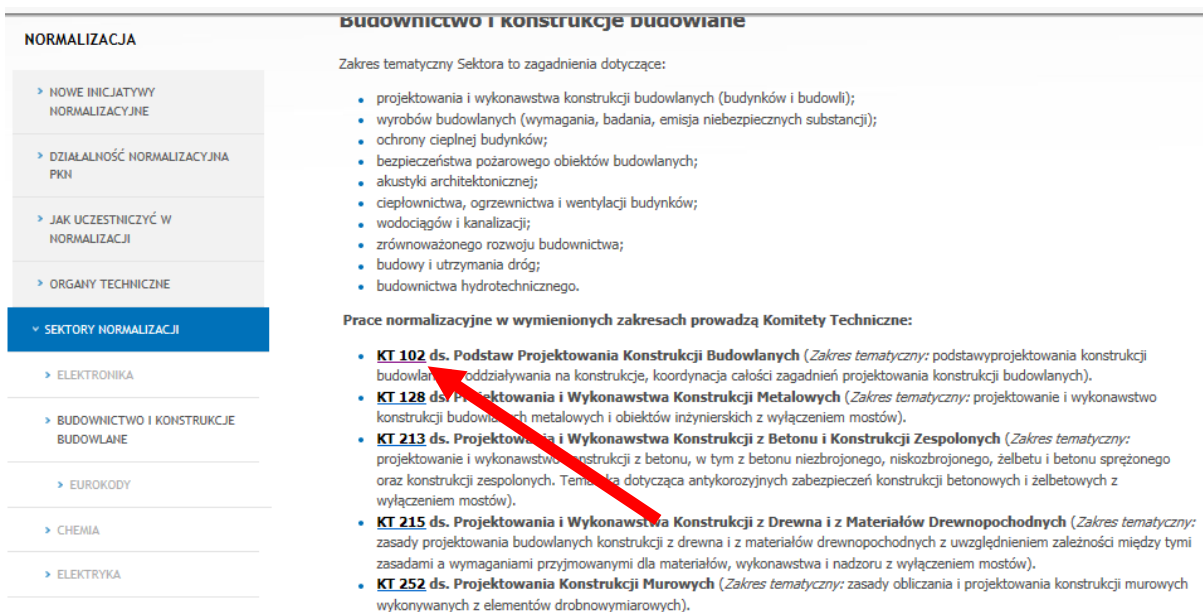
Korzystając z zasobów sieci Web <http://www.pkn.pl/budownictwo-i-konstrukcje-budowlane>

Wykonaj zestawienie w programie Ms Excel zestawienie 5 kategorii norm (każda w osobnym arkuszu)

Poniżej ścieżka dostępu do przykładowo wybranej kategorii norm



Krok 2



Krok 3

Wykaz Organów Technicznych PKN

Liczba KT/PK: 260

Numer KT/PK	Komitet Techniczny / Podkomitet Techniczny do spraw	Liczba członków KT/PK
1	Osób Niepełnosprawnych	7
2	Sportu i Rekreacji	20
3	Mikrobiologii Żywności	17
4	Techniki Świetlnej	13
5	Chłodnictwa, Pomp Ciepła, Klimatyzatorów i Sprężarek	11
6	Systemów Zarządzania	35
7	Badarń Nieniszczących	12
8	Terminologii, Dokumentacji i Symboli Graficznych, Oznaczeń Wielkości i Jednostek Miar w Elektryce	7
9	Niezawodności	8
10	Zastosowań Metod Statystycznych	8
11	Telekomunikacji	11
12	Materiałów Wybuchowych i Wyróbów Pirotechnicznych	18

...

115	Hałasu w Środowisku	10
119	Jakości Wody - Problemy Podstawowe	6
120	Jakości Wody - Badania Mikrobiologiczne i Biologiczne	8
121	Jakości Wody - Badania Chemiczne - Substancje Nieorganiczne	12
122	Jakości Wody - Badania Chemiczne - Substancje Organiczne	8
123	Badarń Własności Metali	12
124	Transportu Kopalnianego	5
125	Udostępniania i Eksploatacji Złóż Kopalni	7
126	Rur Stalowych	10
127	Surowców Hutniczych i Stali	10
128	Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych	17
130	Aparatury Chemicznej, Zbiorników i Butli do Gazu	8
131	Dźwigów, Schodów i Chodników Ruchomych	9
132	Sliników Spalinowych	5
133	Opakowań	9
135	Opakowań Metalowych i Zamknięć	5

Krok 4

KARTA INFORMACYJNA

KT 128 ds. Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych

[Powrót](#) [Program prac](#) [Aktualne PN](#) [Plan działania](#)

Zakres tematyczny:

Projektowanie i wykonawstwo konstrukcji metalowych oraz konstrukcji zespolonych budowlanych i obiektów inżynierskich z wyłączeniem mostów

Klasyfikacja zakresu tematycznego wg ICS:

91.080.10;

Zakres współpracy krajowej na etapie programowania prac i opiniowania dokumentów:

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju

Zakres współpracy międzynarodowej i regionalnej:

CEN/TC 135; CEN/TC 135/WG 2; CEN/TC 250/SC 3; CEN/TC 250/SC 4; CEN/TC 250/SC 9; CEN/TC 50; ISO/TC 167;

Niniejszy KT jest komitetem wiodącym w zakresie współpracy z:

CEN/TC 135; CEN/TC 135/WG 2; CEN/TC 250/SC 3; CEN/TC 250/SC 4; CEN/TC 250/SC 9; CEN/TC 50; ISO/TC 167;

Krok 5

Wykaz aktualnych PN

KT 146 ds. Kształtowników Stalowych
Sektor WPN: SHT

Powrót

Numer PN	Dane dotyczące tematu normalizacyjnego	Data publikacji
PN-H-93441-2:1994P	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco dla górnictwa -- Kształtowniki korytkowe stropnicowe KS21 i kształtowniki korytkowe ociosowe KO21 -- Wymiary Hot rolled steel sections for mining industry -- KS21 roof channels, KO21 side wall channels -- Dimensions Zastępuje: PN-H-93413:1952P ICS: 77.140.70; 73.020	1994-12-22
PN-H-93431:1996P	Kształtowniki stalowe walcowane na gorąco do produkcji obręczy kół jezdnych Hot rolled steel shapes for the drop center rims trackwheels production ICS: 77.140.70	1996-12-30
PN-H-93410:1998P	Stal -- Szyny dźwignicowe Steel -- Rails for travelling cranes Zastępuje: PN-H-93410:1962P ICS: 77.140.70; 53.020.20	1998-12-10
PN-EN 10249-1:2000P	Grodzice kształtowane na zimno ze stali niestopowych -- Techniczne warunki dostawy Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 1: Technical delivery conditions ICS: 77.140.70	2000-09-21
PN-EN 10249-2:2000P	Grodzice kształtowane na zimno ze stali niestopowych -- Tolerancje kształtu i wymiarów Cold formed sheet piling of non alloy steels - Part 2: Tolerances on shape and dimensions ICS: 77.140.70	2000-09-21

.....

.....

.....

Poniżej przykład wykonania bazy danych wybranych norm

>>>kliknij [baza norm-bud.xlsx](#)