



Pracownia JHP BN:
nasza oferta dla użytkowników

Słownik Języka Haseł Przedmiotowych BN

- narzędzie pomocnicze dla bibliotekarzy opracowujących przedmiotowo według JHP BN
- stan słownictwa na 31.08.2013
- z edycji wyłączono tematy autor-tytuł
- pozostawiono tematy tytułowe dla anonimów klasycznych i filmów

Słownik Języka Haseł Przedmiotowych BN

- edycja przygotowana w formacie PDF
- dodatkowa możliwość przeszukiwania przez słowo
- możliwość wyszukiwania przez słowo not stosowania
- możliwość wyszukiwania odsyłaczy orientacyjnych uzupełniających

Wszadzarka

zt. odpowiednie tematy z określnikiem - narzędzia i maszyny, np.: Budownictwo - narzędzia i maszyny

- budowa i konstrukcje

NU Części maszyn

TW Cylindry (tech.)

Części zamienne

Hamulce

Koła zamachowe

Łożyska

Mechanizmy przystankowe

Przekładnie

Sprzęgła

Tłoki

Walce (tech.)

Wały

Maszyny - budowa i konstrukcje - materiały

U Maszyny - materiały

Maszyny - budowa i konstrukcje - mechanika

U Maszyny - teoria

Maszyny - budowa i konstrukcje - projekty

U Maszyny - projekty

Maszyny - materiały

NU *Maszyny - budowa i konstrukcje - materiały*

Maszyny - mechanika

U Maszyny - teoria

Maszyny - obsługa i eksploatacja

TK Operatorzy maszyn i urządzeń

Smary

- projekty

NU *Maszyny - budowa i konstrukcje - projekty*

Maszyny - przemysł

U Przemysł maszynowy

IS Maszyny przepływowe

TK Termodynamika techniczna

TW Chłodziarki

Lokomobile

Pompa ciepła

Silniki cieplne

Maszyny cyfrowe

U Komputery

Maszyny cyfrowe Odra

NU *Odra, maszyny cyfrowe*

TS Komputery analogowe

Maszyny do fakturowania

TS Maszyny obrachunkowe

TK Rachunkowość

Maszyny do gięcia

U Giętarki

Maszyny do księgowania

TS Maszyny obrachunkowe

TK Rachunkowość

Maszyny do pisania

TS Maszyny biurowe

TK Pisanie na maszynie

TW Automaty piszące

Maszyny brajlowskie

Maszyny do szycia

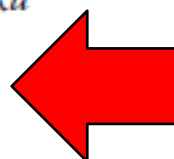
TS Krawiectwo - narzędzia i maszyny

Maszyny

TK Operatorzy maszyn do szycia

Maszyny dziewiarskie

U Dziewiarstwo - narzędzia i maszyny



Konstrukcje

- TK Szczelność
- Technika
- Tworzywa konstrukcyjne
- Uszczelnienia
- TW Drabiny
- Dźwignia
- Konstrukcje budowlane
- Liny
- Łańcuchy
- Łożyska
- Połączenia konstrukcyjne
- Rury
- Sprężyny

zt. odpowiednie tematy z określnikiem - budowa i konstrukcje, np.: Maszyny - budowa i konstrukcje, Hydrotechnika - budowa i konstrukcje

– mechanika

- TK Wytrzymałość materiałów

– projekty - metody

- TW Metoda nieciągłych pól naprężeń

Konstrukcje - rysunek techniczny

- U Rysunek techniczny

Konstrukcje aluminiowe

- NU Aluminium - konstrukcje
- TS Konstrukcje metalowe
- TK Aluminium

Konstrukcje betonowe

- NU Beton - konstrukcje
- TS Konstrukcje budowlane
- TK Beton
- Deskowanie
- Mosty betonowe

Pale

Płyty konstrukcyjne

Pomosty

Powłoki (bud.) - konstrukcje

Pręty

Przekrycia

Rusztowania

Schody

Słupy

Ściany

Taras

Weranda

Wsporniki (bud.)

Wykusze

Konstrukcje budowlane - mechanika

- U Mechanika budowli

Konstrukcje budowlane - montaż

- TK Monterzy konstrukcji budowlanych

Konstrukcje budowlane - projekty

- U Budownictwo - projekty

Konstrukcje drewniane

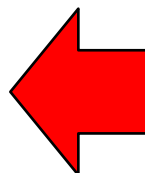
- NU *Drewno - konstrukcje*
- Szkielety drewniane*
- TS Drewno - wyroby
- Konstrukcje budowlane
- TK Mosty drewniane
- TW Deskowanie
- Tężnie

– materiały

- TW Drewno konstrukcyjne

Konstrukcje drobne

- U *Mechanika konstrukcyjna*



Projektor

- NU *Aparat projekcyjny*
Diaskop
Overhead projection
Projektoskop
Rzutnik przezroczy
Rzutnik slajdów
- TS *Optyka - urządzenia*
Pomoce dydaktyczne
- TK *Film - technika*
Foliogramy
Przezrocza

Projektory (lampy)

- U *Reflektory (lampy)*

Projektoskop

- U *Projektor*

Projektowanie

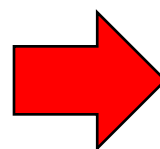
- NU *Technika - projekty*
- TK *Biura projektowe*
Organizacja
Prototyp
Stereolitografia
Technika
Zarządzanie projektami
- TW *Projektowanie współbieżne*
zt. odpowiednie tematy z określnikiem - projekty, np.:
Konstrukcje - projekty, Przedsiębiorstwo - organizacja - projekty

- metody

- TW *Matryca logiczna projektu*

- oprogramowanie

- NU *CAAD*
CAD
Computer aided drawing
Projektowanie wspomagane komputerowo
- TK *Krzywa Béziera*



Projektowanie współbieżne

- NU *CE*
Concurrent engineering
- TS *Projektowanie*

projekty

określnik - projekty stosuje się po tematach ogólnych, tematach formalnych i po nazwach ciał zbiorowych

Prokaina

- U *Nowokaina*

Prokalcytonina

- TS *Białko*
- TK *Kalcytonina*

Prokljansko Jezero (Chorwacja)

- TS *Jeziora - Chorwacja*

Prokreacja

- U *Rozród*

Proksemika

- TK *Dystans społeczny*
Przestrzeń
Stosunki interpersonalne

Proksybarbal

- NU *Ipronal*
Proxibarbital
- TS *Leki przeciwbólowe*
Leki psychotropowe

Prokura

- U *Pełnomocnictwo i przedstawicielstwo*

Prokurator Alicja Horn (film)

- NU *District Attorney (film)*
Flantz, Marta. Prokurator Alicja Horn
Waszyński, Michał (1904-1965). Prokurator Alicja Horn

Prokurator Generalny (urząd)

- NU *Naczelny Prokurator (urząd)*



Szkolenia JHP BN

- zewnętrzne i wewnętrzne
- wykłady i ćwiczenia

Szkolenia JHP BN

- materiał merytoryczny podzielony na siedem części:
- gramatyka i słownictwo
- tematy ogólne
- tematy osobowe
- tematy geograficzne
- tematy korporatywne
- tematy tytułowe
- tematy formalne

Materiały metodyczne do nauki opracowania przedmiotowego według JHP BN na poziomie podstawowym

- wykorzystanie JHP BN do wyrażenia treści opracowywanego dokumentu
- umiejętność analizy dokumentu pod względem treści i formy



XV Warsztaty JHP BN i UKD'2013

Dodał: [Wanda Klenczon](#), 13:21 21-06-2013

[Biblioteka zakładowa](#) | [Zostaw komentarz](#)



[Pracownia JHP](#)

[Facebook](#)

[RSS](#) 

[Archiwum](#)

[Czerwiec 2013](#)

[Maj 2013](#)

[Kwiecień 2013](#)

[Marzec 2013](#)

[Luty 2013](#)

[Grudzień 2012](#)

[Listopad 2012](#)

[Wrzesień 2012](#)

[Sierpień 2012](#)

[Lipiec 2012](#)

Opracowanie przedmiotowe według JHP BN: poradnik

- planowana aktualizacja treści i sukcesywne dodawanie kolejnych części

Kacper Trzaska
Pracownia JHP BN
Instytut Bibliograficzny
Biblioteka Narodowa
k.trzaska@bn.org.pl
608-22-14