

*SŁOWNIK POLSKO-CZESKI*  
**POJĘĆ FIZYCZNYCH**  
*z zakresu szkoły podstawowej i średniej*

## *Jak się posługiwać tym słowniczkiem?*

Wyrazy pogrubione oznaczają pojęcia z zakresu szkoły podstawowej. Niektóre pojęcia wielowyzrazowe, których częścią składową jest ogólniejsze wyrażenie należy szukać właśnie pod tym terminem ogólnym. Na przykład liniowy akcelerator cząstek znajdziemy pod hasłem akcelerator cząstek > liniowy.

*akcelerator cząstek*  
*liniowe*

*urychlovač částic* □  
*lineární*

*korektorzy*

*Anna Brada*  
*Viktor Brada*  
*Bożena Cieńciata*  
*Barbara Kubiczek*

aberracja chromatyczna  
aberracja optyczna  
absolutna wielkość gwiazdowa

akcelerator cząstek  
liniowy  
cykliczny (kołowy)

akomodacja

akumulator

NiCd (alkaliczny)

Li-ion

ołowiowy

**akustyka**

alternator

**amperomierz**

**amplituda**

analiza spektralna

**anion**

**antena**

antena odbiorcza

antycząstka

aphelium

apogeum

astygmatyzm

**atmosfera**

barwa dźwięku

**bateria**

bezpieczniki

**bezpieczniki**

**bezwładność**

biały karzeł

**biegun północny**

**biegun południowy**

biegun światowy

**bomba atomowa**

bozon

**całkowite odbicie**

cefeidy

**cewka**

ciąg główny

**ciało**

amorficzne

**plynne**

**stałe**

**gazowe**

krystaliczne

izolowane

szttywne

doskonale czarne

**ciecz**

**cień**

barewná vada

aberrace zobrazení, vady zobrazení

absolutní hvězdná velikost

urychlovač částic

lineární

kruhový

akomodace

akumulátor

alkalický

lithiový

olověný

**akustika**

alternátor

**ampérmetr**

**amplituda**

spektrální analýza

**aniont**

**anténa**

přijímací anténa

antičástice

afelium

apogeum

astigmatismus

**atmosféra**

barva zvuku

**baterie**

jističe

**pojistky**

**setrvačnost**

bílý trpaslík

**severní pól**

**jižní pól**

světový pól

**jaderná bomba**

boson

**úplný odraz**

cefeidy

**cívka**

hlavní posloupnost

**těleso**

amorfní

**kapalné**

**pevné**

**plynné**

krystalické

izolované

tuhé

černé

**tekutina, kapalina**

**stín**

cienka warstwa

**ciepło**

molowe

**parowania**

**utajone**

**topnienia**

**właściwe**

**ciężar**

**ciśnienie**

**atmosferyczne**

**hydrostatyczne**

kapilarne

continuum

cykl Carnota

czarna dziura

**czas**

**czas połowicznego rozpadu**

cząstka dziwna

cząstki pośredniczące

**zwierciadło optyczne**

wklęsłe

**kuliste, sferyczne**

płaskie

wypukłe

czerwony olbrzym

**częstotliwość**

progowa

czoło fali

**dalekowzrocność**

defekt masy

depresja kapilarna (menisk wypukły)

**desublimacja**

**dielektryk**

dioda półprzewodnikowa

**długość**

fali

dokładność pomiaru

domieszki

**doświadczenie**

dozometr

drgania

tłumione

zachowawcze

wymuszone

harmoniczne

własne

**droga**

kątowa

dudnienie

**dyfuzja**

tenká vrstva

**teplo**

molární

**odpařování**

**skupenské**

**tání**

**měrná tepelná kapacita**

**tíha**

**tlak**

**atmosférický**

**hydrostatický**

kapilární

kontinuum

Carnotův cyklus

černá díra

**čas**

**poločas rozpadu**

podivná částice

zprostředkující částice

**zrcadlo**

duté

**kulové**

rovinné

vypuklé

červený obr

**kmitočet, frekvence**

mezní

vlnoplocha

**dalekozrakost**

hmotnostní schodek

kapilární deprese

**desublimace**

**dielektrik**

polovodičová dioda

**délka**

vlnová

přesnost měření

příměsi

**experiment**

dozimetr

kmitání

tlumené

netlumené

nucené

harmonické

vlastní

**dráha**

úhlová

zázněje, rázy

**difuze**

dylatacja czasu  
dynamo  
**dźwięk**  
**dźwignia**  
efekt cieplarniany  
**echo**  
ekspansja  
**elektrolit**  
**elektroliza**  
**elektromagnes**  
**elektrownia**  
    **jądrowa**  
**elektryczność**  
elewacja kapilarna (menisk wklęsły)  
emitancja promieniowania  
**energetyka jądrowa**  
**energia**  
    **kinetyczna**  
    spoczynkowa  
    **grawitacyjna**  
    **potencjalna**  
    sprężystości  
    relatywistyczna  
    wiązania  
erupcja  
**fale**  
    radiowe  
    średnie  
    krótkie  
    ultrakrótkie  
    decymetrowe  
    **elektromagnetyczne**  
    radiowe  
falowanie  
    spójne  
    podłużne  
    poprzeczne  
    stojące  
**feryt**  
front atmosferyczny  
    ciepły  
    zimny  
funkcja falowa  
fuzja jądrowa  
**galaktyka**  
    eliptyczna  
    spiralna  
gałęź  
**gaz**  
**gęstość**

dilatace času  
dynamo  
**zvuk**  
**páka**  
skleníkový efekt  
**ozvěna**  
expanze  
**elektrolyt**  
**elektrolýza**  
**elektromagnet**  
**elektrárna**  
    **jaderná**  
**elektricitá**  
kapilární elevace  
intenzita vyzařování  
**jaderná energetika**  
**energie**  
    **kinetická**  
    **klidová**  
    **gravitační**  
    **potenciální**  
    pružnosti  
    relativistická  
    vazebná  
erupce  
**vlny**  
    rádiové  
    střední  
    krátké  
    velmi krátké  
    ultra krátké  
    **elektromagnetické**  
    rádiové  
vlnění  
    koherentní  
    podélné  
    příčné  
    stojaté  
**ferit**  
atmosférická fronta  
    teplá  
    studená  
vlnová funkce  
jaderná fúze  
**galaxie**  
    eleptická  
    spirální  
větev  
**plyn**  
**hustota**

gęstość prawdopodobieństwa

**gęstościomierz**

**głośność**

główna liczba kwantowa

granica

plastyczności

sprężystości

**grawitacja**

gromada gwiazd

kulista

otwarta

gwiazda

neutronowa

**hałas**

charakterystyka obciążenia

chmura elektronowa

ilość materii

ilość światła

impedancja

impuls

**indukcja pola magnetycznego**

indukcyjność

intensywność promieniowania

**interferencja**

irradiancja

**izolator**

**izotop**

**jądro**

atomowe

galaktyki

**jednostka**

astronomiczna

**pochodna**

**podstawowa**

wtórna (krotna)

**jonizacja**

**jonosfera**

**kalorymetr**

kapacytancja

**kąt**

graniczny

widzenia

**kation**

**kierunek**

przewodzenia

zaporowy

klatka Faradaya

klin

kompresja

**kondensator**

hustota pravděpodobnosti

**hustoměr**

**hlasitost**

hlavní kvantové číslo

rozhraní

mez pevnosti

mez pružnosti

**gravitace**

hvězdokupa

kulová

otevřená

hvězda

neutronová

**hluk**

zatěžovací charakteristika

elektronový obal

látkové množství

osvit, expozice

impedance

impuls

**indukce magnetického pole**

induktance

zářivost, intenzita záření

**interference**

intenzita ozařování, hustota zářivého toku

**izolant**

**izotop**

**jádro**

atomové

galaktické

**jednotka**

astronomická

**odvozená**

**základní**

násobná, dílčí

**ionizace**

**ionosféra**

**kalorimetr**

kapacitance

**úhel**

mezní

zorný

**kationt**

**směr**

propustný

závěrný

Faradayova klec

klín

kompresie

**kondenzátor**

płaski  
**kondensacja**  
konduktancja  
kontrakcja długości  
**konwekcja**  
korona słoneczna  
**krawędź**  
**krążek linowy**  
stały  
przesuwany  
**krótkowzroczność**  
**krzepnięcie**  
**kształt**  
**LC generator drgań**  
**liczba**  
atomowa  
masowa  
neutronowa  
porządkowa  
**linie pola magnetycznego**  
**linie sił**  
linie spektralne  
lornetka  
luminescencja  
luminofor  
**luneta**  
**ładunek**  
ujemny  
dodatni  
**ładunek elektryczny**  
elementarny  
wolny  
**ładunek elementarny**  
**magnes**  
trwały  
magnetyczna liczba kwantowa  
**magnetyt**  
**magnetyzm**  
**masa**  
spoczynkowa  
relatywistyczna  
**materiał rozszczepialny**  
mezosfera  
mikrofale  
**mikroskop elektronowy**  
**moc**  
czynna  
pozorna  
model kwantowo mechaniczny  
moderator

deskowy  
**kondenzace**  
elektrická vodivost  
kontrakce délky  
**konvekce**  
koróna  
**hrana**  
**kladka**  
pevná  
vratká  
**krátkozrakost**  
**tuhnutí**  
**tvar**  
**buzený LC oscilátor**  
**číslo**  
atomové  
hmotnostní, nukleonové  
neutronové  
protonové  
**magnetické indukční čáry**  
**siločáry**  
spektrální čáry  
triedr  
lumniscence  
luminofor  
**dalekohled** tvar  
**náboj**  
negativní  
pozitivní  
**elektrický náboj**  
elementární  
volný  
**elementární náboj**  
**magnet**  
permanentní  
magnetické kvantové číslo  
**magnetit**  
**magnetismus**  
**hmotnost**  
klidová  
relativistická  
**štěpný materiál**  
mezoféra  
mikrovlny  
**elektronový mikroskop**  
**výkon** (příkon)  
činný  
zdánlivý  
kvantově-mechanický model  
moderátor

moduł  
ściśliwości  
sprężystości liniowej  
Younga  
modulacja  
amplitudy  
częstotliwości  
impulsowa  
**molekuła**  
**moment**  
pędu  
bezwładności  
**naczynia połączone**  
nadfiolet  
nadolbrzym  
nadprzewodnictwo  
**nadwzroczność**  
**napięcie**  
elektryczne  
elektromagnetyczne  
elektromotoryczne  
powierzchniowe  
fazowe  
międzyfazowe  
na zaciskach  
**natężenie**  
prądu  
dźwięku  
promieniowania  
pola elektrycznego  
oświetlenia  
promieniowania  
**niż atmosferyczny**  
**nuklid**  
obieg termodynamiczny  
odwracalny  
nieodwracalny  
objektyw  
**objętość**  
objętościowe natężenie przepływu  
**obraz**  
rzeczywisty  
pozorny  
pomniejszony  
powiększony  
**obwód elektryczny**  
zamknięty  
obwód oscylujący  
obwód rezonansowy  
oczko

modul  
objemové pružnosti  
pružnosti v tahu  
Youngův  
modulace  
amplitudová  
frekvenční  
impulzní  
**molekula**  
**moment**  
hybnosti  
setrvačnosti  
**spojené nádoby**  
ultrafialové záření  
nadobr  
supravodivost, absolutní vodivost  
**dalekozrakost**  
**napětí**  
elektrické  
elektromagnetické  
elektromotorické  
povrchové  
fázové  
sdružené  
svorkové  
**intenzita**  
elektický proud  
zvuku  
záření  
elektrického pole  
světlost, jas, osvětlení  
zářivost  
**tlaková níže**  
**nuklid**  
kruhový  
vratný  
nevratný  
objektiv  
**objem**  
objemový průtok  
**obraz**  
skutečný  
zdánlivý  
zmenšený  
zvětšený  
**elektrický obvod**  
uzavřený  
oscilační obvod  
rezonanční obvod  
smyčka



**odbicie światła**

oddziaływanie

silne

słabe

**odkształcenie**

objętościowe

sprężyste

trwałe (plastyczne)

**odnawialne źródło energii****ogniskowa**

ogniwo fotowoltaiczne

**ogniwo galwaniczne**

ogniwo słoneczne

**okres**

okres orbitalny

okular

opływ

**opór**

środowiska

toczenia

**opór**

cieplny

**elektryczny**

indukcyjny

właściwy

**opornica****opornik**

optyka geometryczna

orbital

orbitalna liczba kwantowa

**oś ziemska**

oscylacja

oscylator

**ośrodek optyczny**

anizotropowy

izotropowy

**jednorodny****nieprzezroczysty****przezroczysty****mętny****para**

przechłodzona (przesycona)

przegrzana

nasycona

paradoks

hydrodynamiczny

hydrostatyczny

paralaksa

**parowanie**

pęd

**odraz světla**

interakce

silná

slabá

**deformace**

objemová

pružná

trvalá

**obnovitelný zdroj energie****ohnisková vzdálenost**

fotočlánek

**galvanický článek**

fotočlánek

**perioda**

oběžná doba

okulár

obtékání

**odpor**

prostředí

valivý

odpor

tepelný

**elektrický**

indukční

**měrný elektrický****reostat****rezistor**

paprsková optika, geometrická optika

orbital

vedlejší kvantové číslo, orbitální kvantové číslo

**zemská osa**

oscilace

**oscilátor****optické prostředí**

anizotropní

izotropní

**homogenní****neprůhledné****průhledné****průsvitné****pára**

podchlazená

přehřátá

sytá

paradox

hydrodynamický

hydrostatický

paralaxa

vypařování

hybnost

perigeum  
perihelium  
pierścień  
**pierwiastek chemiczny**  
**pionowy**  
**piorunochron**  
plama słoneczna  
**planeta**  
płaszcz  
płaszczyzna padania  
płyta tektoniczna  
**podciśnienie**  
podpowłoka elektronowa  
pogłos  
pojemność  
    cieplna  
    elektryczna  
**połączenie równoległe**  
**połączenie szeregowo**  
polarymetr  
polaryzacja  
polaryzacja światła  
**pole**  
    **centralne**  
    **jednorodne**  
    **elektryczne**  
    **grawitacyjne**  
    **magnetyczne**  
położenie międzywęzłowe  
**połprzewodnik**  
    samoistny  
    domieszkowy  
**pomiar**  
**potencjał**  
potencjał elektryczny  
potencjometr  
**powiększenie**  
powiększenie kątowe  
powierzchnia ekwipotencjalna  
powierzchnia falowa  
**powierzchnia swobodna cieczy**  
**powłoka elektronowa**  
powłoka walencyjna  
**poziom cieczy**  
poziom energetyczny  
poziom napięcia dźwięku  
**praca**  
**prąd**  
**prąd elektryczny**  
    stały

perigeum  
perihelium  
prstenec  
**chemický prvek**  
**svislý**  
**hromosvod**  
sluneční skvrna  
**planeta**  
plášť  
rovina dopadu  
litosférická deska  
**podtlak**  
podslupka  
dozvuk  
kapacita  
    tepelná  
    elektrická  
**paralelní zapojení**  
**sériové zapojení**  
polarimetr  
polarizace  
světelná polarizace  
**pole**  
    **centrální**  
    **homogenní**  
    **elektrické**  
    **gravitační**  
    **magnetické**  
intersticiální poloha  
**polovodič**  
    vlastní  
    příměsový  
**měření**  
**potenciál**  
elektrický potenciál  
potenciometr  
**zvětšení**  
úhlové zvětšení  
ekvipotenciální plocha  
rovina kmitů  
**volná vodní hladina**  
**elektronový obal**  
valenční vrstva  
**vodní hladina**  
slupka, energetické hladina  
hladina intenzity zvuku  
**práce**  
**proud**  
**elektrický proud**  
    stejnoseměrný

**zmienny**  
**trójfazowy**  
**prąd indukcyjny**  
**prąd przemienny**  
**prądnica**  
**prasa hydrauliczna**  
prawdopodobieństwo  
**prawo Archimedesesa**  
**prędkość**  
orbitalna  
chwilowa  
paraboliczna  
**średnia**  
pierwsza kosmiczna  
średnia kwadratowa  
**światła**  
**rozchodzenia się światła**  
kątowna  
ucieczki  
**pręt**  
**pręty regulacyjne**  
proces termodynamiczny  
**próg**  
**słyszalności**  
ból  
**promień świetlny**  
**promienie X**  
**promieniotwórczość**  
**promieniowanie**  
gamma  
podczerwone  
katodowe  
**kosmiczne**  
**rentgenowskie**  
świetlne  
ultrafioletowe  
**proporcjonalność**  
odwrotna  
prosta  
prosta przechodząca środkiem ciężkości  
**próżnia**  
**pryzmat**  
**przedmiot**  
przeźnacznik  
przenikalność  
przepływ  
laminarny, warstwowy  
turbulentny, wirowy  
przepływ ciepła  
przesunięcie Comptona

**střídavý**  
**trojfázový**  
**indukční proud**  
**střídavý proud**  
**generátor**  
**hydraulický lis**  
pravděpodobnost  
**Archimédův zákon**  
**rychlost**  
kruhová  
okamžitá  
parabolická  
**průměrná**  
první kosmická  
střední kvadratická  
**světla**  
**šíření světla**  
úhlová  
úniková  
**tyč**  
**regulační tyče**  
děj termodynamický  
**práh**  
**slyšení**  
bolesti  
**světelný paprsek**  
**rentgenové záření**  
**radioaktivita**  
**záření**  
gamma  
infračervené  
katodové  
**kosmické**  
**rentgenové**  
viditelné  
ultrafialové  
**úměra**  
nepřímá  
přímá  
těžnice  
**vakuum**  
**optický hranol**  
**předmět**  
relé  
permitivita  
proudění  
laminární  
turbulentní  
tepelný tok  
Comptonův posun

przesunięcie ku czerwieni  
przewodnictwo dziurowe  
**przewodnik**

**elektryczny**

przewodność elektryczna

**przyspieszenie**

dośrodkowe

normalne

styczne

grawitacyjne

kątowe

pulsar

**punkt**

krytyczny

materialny

odniesienia

rosy

punkt bliży wzrokowej

punkt dali wzrokowej

punkt potrójny wody

radionuklid

naturalny

sztuczny

radiostacja

**reakcja jądrowa**

endoenergetyczna

egzoenergetyczna

**reakcja łańcuchowa**

reakcja termojądrowa

**reaktor jądrowy**

reflektor

refrakcja

refraktometr

refraktor

rezonans

akustyczny

mechaniczny

**rezystancja**

rezystancja wewnętrzna

rezystywność

**rok świetlny**

równanie stanu

**równia pochyła**

**równowaga**

obojętna

chwiejna

stała, stabilna

obojętna

chwiejna

równowaga

červený posuv

děrová vodivost

**vodič**

**elektrický**

elektrická vodivost

**zrychlení, akcelerace**

dostředivé

normálové

tečné

tíhové

úhlové

pulzar

bod

kritický

hmotný

vztažný

rosný

blízký bod oka

daleký bod oka

trojný bod vody

radionuklid

přirozený

umělý

vysílač

**jaderná reakce**

endoenergetická

exoenergetická

**řetězová reakce**

termojaderná reakce

**jaderný reaktor**

reflektor

lom vlnění

refraktometr

refraktor

rezonance

akustická

mechanická

**elektrický odpor**

vnitřní odpor

rezistivita

**světelný rok**

stavová rovnice

**nakloněná rovina**

**rovnovážná poloha**

indiferentní

labilní

stálá, stabilní

volná

vratká

stabilita

rozchodzenie się fal  
**rozkład sił**  
różnica dróg  
różnica faz  
rozpraszanie  
rozszczerzenie jądra atomowego  
**rozszerzenie światła**  
rozszerzalność cieplna  
liniowa  
objętościowa  
**ruch**  
**krzywoliniowy**  
**niejednostajny**  
**obrotowy**  
po okręgu  
postępowy  
**prostoliniowy**  
po okręgu  
**jednostajny**  
**przyśpieszony**  
**opóźniony**  
**ruchy Browna**  
**rzut**  
pionowy  
poziomy  
ukośny  
**schemat**  
siatka  
dyfrakcyjna  
krystaliczna  
**sieć elektryczna**  
sieć wysokiego napięcia  
**siła**  
dośrodkowa  
**elektryczna**  
**gravitacyjna**  
**jądrowa**  
**magnetyczna**  
Newtona  
oporu  
odśrodkowa  
pływowa  
powierzchniowa  
sprężystości  
bezwładności  
Stokesa  
gravitacji  
ściskająca  
**tarcia**  
**wyporu**

šíření vln  
**rozklad sil**  
dráhový rozdíl  
fázový rozdíl  
rozptyl  
jaderné štěpení  
**lom světla**, disperze  
teplotní roztažnost  
délková  
objemová  
**pohyb**  
**křivočarý**  
**nerovnoměrný**  
**otáčivý**  
po kružnici  
posuvný, translační  
**přímocarý**  
rotační  
**rovnoměrný**  
**zrychlený**  
**zpomalený**  
**Brownův pohyb**  
**vrh**  
svislý  
vodorovný  
šikmý  
**schéma**  
mřížka  
difrakční  
krystalová  
**elektrická síť**  
přenosová soustava  
**síla**  
dostředivá  
**elektrická**  
**gravitační**  
**jaderná**  
**magnetická**  
Newtonova  
odporová  
odstředivá  
slapová  
povrchová  
pružnosti  
setrvačná  
Stokesova  
tíhová  
tlaková  
**třecí**  
**vztlaková**

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| silnik Diesla                 | vznětový motor                    |
| <b>silnik elektryczny</b>     | <b>elektromotor</b>               |
| <b>silnik parowy</b>          | <b>parní stroj</b>                |
| silnik samozapłonowy,         | vznětový motor                    |
| <b>siłomierz</b>              | <b>siloměr</b>                    |
| <b>skala</b>                  | <b>stupnice</b>                   |
| <b>skraplanie</b>             | <b>kondenzace</b>                 |
| <b>Słońce</b>                 | <b>Slunce</b>                     |
| <b>soczewka</b>               | <b>čočka</b>                      |
| rozpraszająca                 | rozptylka, rozptylová (rozbíhavá) |
| skupiająca                    | spojka, spojná (sbíhavá)          |
| cienka                        | tenká                             |
| solenoid                      | solenoid                          |
| spinowa liczba                | spinové číslo                     |
| <b>sprawność</b>              | <b>účinnost</b>                   |
| <b>sprężyna</b>               | <b>pružina</b>                    |
| <b>środek ciężkości</b>       | <b>těžiště</b>                    |
| śruba                         | šroub                             |
| stały                         | konstantní                        |
| stan                          | stav                              |
| podstawowy                    | základní                          |
| stacjonarny                   | stacionární                       |
| wzbudzony                     | excitovaný                        |
| stratosfera                   | stratosféra                       |
| strumień                      | tok                               |
| indukcji magnetycznej         | magnetický, indukční              |
| promieniowania                | zářivý                            |
| świełtny                      | světelný, světelný paprsek        |
| strzałka                      | kmitna                            |
| <b>sublimacja</b>             | <b>sublimace</b>                  |
| <b>substancja</b>             | <b>látka</b>                      |
| elastyczna                    | elastická                         |
| krucha                        | křehká                            |
| plastyczna                    | plastická                         |
| sprężysta                     | pružná                            |
| supernowa                     | supernova                         |
| światłość                     | svítivost                         |
| światłowód                    | otpické vlákno                    |
| swobodny spadek               | volný pád                         |
| syła                          | signál                            |
| synteza jądrowa               | jaderná syntéza                   |
| system nawigacji satelitarnej | globální poziční systém           |
| system optyczny               | optická soustava                  |
| szczelina                     | štěrbina                          |
| sztuczny satelita             | družice                           |
| szttywność                    | tuhost                            |
| szybkość                      | velikost rychlosti                |
| tarcie ślizgowe               | smykové tření                     |
| <b>tęcza</b>                  | <b>duha</b>                       |
| <b>teleskop (luneta)</b>      | <b>dalekohled</b>                 |

Keplera  
Galileusza  
**temperatura**  
Celsjusza  
termodynamiczna  
temperatura Curie  
**termometr**  
termopara  
termosfera  
**topnienie**  
**transformator**  
 tranzystor  
 trioda  
 troposfera  
 trzęsienie ziemi  
 tuner  
**turbina**  
 twierdzenie Steinera  
 ugięcie fali  
**układ**  
 izolowany  
 zamknięty  
 otwarty  
 układ odniesienia  
 inercjalny  
 nieinercjalny  
**urządzenie**  
**urządzenie elektryczne**  
**waga laboratoryjna**  
**wahadło**  
 wakansy  
 warstwa  
 powierzchnkowa  
 warstwa zaporowa  
 wektor wodzący  
 węzeł  
 wiatr słoneczny  
 widmo  
 absorpcyjne  
 liniowe  
 emisyjne  
 pasmowe  
 ciągłe  
**wielkość fizyczna**  
 procesu  
 skalarna  
 funkcja stanu  
 wektorowa  
 wielkość gwiazdowa  
**wielokrążek**

hvězdářský  
holandský  
**teplota**  
Celsiova  
termodynamická  
Curieova teplota  
**teploměr**  
termočlánek  
termosféra  
**tání**  
**transformátor**  
tranzistor  
trioda  
troposféra  
zeměřesení  
ladička  
**turbína**  
Steinerova věta  
ohyb světla  
**soustava**  
izolovaná  
uzavřená  
otevřená  
vztažná soustava  
inerciální  
neinerciální  
**zařízení**  
**elektrický spotřebič**  
**laboratorní váha**  
**kyvadlo**  
vakance  
vrstva  
povrchová  
hradlová  
převodník hmotného bodu, polohový vektor  
uzel  
sluneční vítr  
spektrum  
absorpční  
čárové  
emisní  
pásové  
spojité  
**veličina fyzikální**  
dějová  
skalární  
stavová  
vektorová  
hvězdná velikost, magnituda  
**kladkostroj**

wilgotność powietrza  
**woltomierz**  
**wrzenie**  
**współczynnik**  
współczynnik załamania  
współrzędne  
wychylenie  
**wykres zależności drogi od czasu**  
wyładowanie  
    elektryczne  
    niesamoistne  
    samoistne  
    łukowe  
    iskrowe  
    jarzeniowe  
wymiana cieplna  
wymiar wielkości fizycznej  
**wypadkowa sił**  
wysokość dźwięku  
**wysokościomierz**  
**wyż atmosferyczny**  
zaciski  
**zaćmienie**  
**załamanie promienia**  
**załamanie światła**  
**żarówka**  
zasada superpozycji  
zderzenie sprężyste  
zdolność rozdzielcza  
zdolność skupiająca  
zjawisko  
    Comptona  
    fotoelektryczne  
zorza polarna  
**źródło**  
    **elektryczne**  
    światła  
    punktowe  
    niepunktowe  
    **światła**  
    **dźwięku**  
zwarcie  
związek chemiczny  
zwojnica

vlhkost vzduchu  
**voltmetr**  
**var**  
**součinitel**  
index lomu  
souřadnice  
výchylka  
**graf závislosti dráhy na čase**  
výboj  
    elektrický  
    nesamostatný  
    samostatný  
    obloukový  
    jiskrový  
    doutnavý  
tepelná výměna  
rozměr veličiny  
**výslednice sil**  
výška zvuku  
**výškoměr**  
**tlaková výše**  
svorky  
**zatmění**  
**zalomení paprsku**  
**difrakce světla**  
**žarówka**  
princip superpozice  
pružná srážka  
rozlišovací schopnost  
optická mohutnost  
jev  
    Comptonův  
    fotoelektrický  
polární záře  
**zdroj**  
    **elektrický**  
    světelný  
    bodový  
    plošný  
    **světla**  
    **zvuku**  
**zkrat**, spojení nakrátko  
**chemická sloučenina**  
cívka