



**Hasła przedmiotowe rozwinięte JHP
(23-30.12.2022)**

p 2004300750

Chlorowce - związki

zastąpione przez:

650 Fluorowce

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004303767

Litowce - związki

zastąpione przez:

650 Litowce

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004304105

Metale - związki

zastąpione przez:

650 Metale

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004324092

Aminy - związki

zastąpione przez:

650 Aminy

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004326525

Metyl - związki

zastąpione przez:

650 Metyl

650 Związki organiczne

658 Chemia

p 2004328954

Amoniak - związki

zastąpione przez:

650 Pochodne amoniaku

658 Chemia

p 2004329324

Fenyl - związki

zastąpione przez:

650 Fenyl

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004502460

Aluminium - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki glinu

658 Chemia

p 2004502467

Aluminium - związki - stosowanie - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki glinu

658 Chemia

p 2004502469

Aluminium - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki glinu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004502470

Aluminium - związki - wpływ na środowisko - Polska

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki glinu

651 Polska

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004502471

Aluminium - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki glinu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004502514

Amidy - związki - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Amidy

650 Eksperymenty

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004502538

Aminokwasy - związki

zastąpione przez:

- 650 Aminokwasy
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004502546

Aminy - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

- 650 Aminy
- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004502547

Aminy - związki - stosowanie

zastąpione przez:

- 650 Aminy
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004503209

Antracen - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Pochodne antracenu
- 658 Chemia

p 2004503574

Antymon - związki - stosowanie

zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki antymonu
- 658 Chemia

p 2004505458

Arsen - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki arsenu
- 658 Chemia

p 2004505460

Arsen - związki - stosowanie

zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki arsenu
- 658 Chemia

p 2004505461

Arsen - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki arsenu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004505462

Arsen - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki arsenu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004506547

Azot - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki azotu

658 Chemia

p 2004506548

Azot - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki azotu

658 Chemia

p 2004506549

Azot - związki - bezpieczeństwo

zastąpione przez:

650 Bezpieczeństwo

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

658 Ochrona środowiska

p 2004506554

Azot - związki - mikrobiologia

zastąpione przez:

650 Mikrobiologia

650 Związki azotu

650 Biologia

p 2004506555

Azot - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki azotu

658 Chemia

p 2004506557

Azot - związki - stosowanie - technika

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki azotu

658 Inżynieria i technika

p 2004506565

Azot - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506567

Azot - związki - wpływ na środowisko - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506568

Azot - związki - wpływ na środowisko - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506569

Azot - związki - wpływ na środowisko - badanie - Polska - od 1980 r.

zastąpione przez:

648 1901-2000

648 1945-1989

648 1989-2000

648 2001-

650 Metody badawcze

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

651 Polska

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506572

Azot - związki - wpływ na środowisko - Polska - od 1980 r.

zastąpione przez:

648 1901-2000

648 1945-1989

648 1989-2000

648 2001-

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

651 Polska

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506574

Azot - związki - wpływ na środowisko - Polska

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

651 Polska

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004506575

Azot - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004507801

Benzen - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Pochodne benzenu

658 Chemia

p 2004507823

Beryl (chem.) - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki berylu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004510913

Biochemia - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Biochemia

650 Metody badawcze

650 Związki chemiczne

658 Biologia

658 Chemia

p 2004512130

Bor - związki - klasyfikacja

zastąpione przez:

- 650 Klasyfikacja
- 650 Związki boru
- 658 Chemia

p 2004512131

Bor - związki - stosowanie

zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki boru
- 658 Chemia

p 2004514954

Butan - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Butan
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004514955

Butan - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

- 650 Butan
- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004515521

Cer - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki ceru
- 658 Chemia

p 2004516029

Chemia nieorganiczna - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki nieorganiczne
- 658 Chemia

p 2004516030

Chemia nieorganiczna - związki - klasyfikacja

zastąpione przez:

- 650 Klasyfikacja
- 650 Związki nieorganiczne
- 658 Chemia

p 2004516079

Chemia organiczna - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki organiczne
658 Chemia

p 2004516082

Chemia organiczna - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki organiczne
658 Chemia

p 2004516087

Chemia organiczna - związki - doświadczalnictwo
zastąpione przez:

650 Eksperymenty
650 Związki organiczne
658 Chemia

p 2004516092

Chemia organiczna - związki - higiena
zastąpione przez:

650 Związki organiczne
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004516101

Chemia organiczna - związki - wpływ na środowisko - prawo wspólnotowe europejskie
zastąpione przez:

650 Prawo Unii Europejskiej
650 Wpływ na środowisko
650 Związki organiczne
658 Ochrona środowiska
658 Prawo i wymiar sprawiedliwości

p 2004516516

Chlor - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki chloru
658 Chemia

p 2004516517

Chlor - związki - bezpieczeństwo
zastąpione przez:

650 Bezpieczeństwo
650 Związki chloru
658 Medycyna i zdrowie
658 Ochrona środowiska

p 2004516520

Chlor - związki - stosowanie
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki chloru
658 Chemia

p 2004516521

Chlor - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki chloru
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004516522

Chlor - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki chloru
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004516558

Chlorowce - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Fluorowce
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004516562

Chlorowódór - związki
zastąpione przez:

- 650 Chlorowódór
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004516563

Chlorowódór - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Chlorowódór
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004517764

Chrom - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia

p 2004517765

Chrom - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia

p 2004517770

Chrom - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004517772

Chrom - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004519529

Cyna - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki cyny
- 658 Chemia

p 2004519531

Cyna - związki - higiena
zastąpione przez:

- 650 Związki cyny
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie
- 658 Ochrona środowiska

p 2004519532

Cyna - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki cyny
- 658 Chemia

p 2004519560

Cynk - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki cynku
- 658 Chemia

p 2004519562

Cynk - związki - doświadczalnictwo
zastąpione przez:

- 650 Eksperymenty
- 650 Związki cynku
- 658 Chemia

p 2004519566

Cynk - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki cynku
- 658 Chemia

p 2004519569

Cynk - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki cynku
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004522299

Deuter - związki

zastąpione przez:

- 650 Związki deuteru
- 658 Chemia

p 2004522300

Deuter - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki deuteru
- 658 Chemia

p 2004525670

EDTMP - związki

zastąpione przez:

- 650 EDTMP (kwas)
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004532410

Estry - związki

zastąpione przez:

- 650 Estry
- 658 Chemia

p 2004532411

Estry - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

- 650 Estry
- 650 Metody badawcze
- 658 Chemia

p 2004532416

Etery - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Etery
- 650 Metody badawcze
- 658 Chemia

p 2004533079

Etylen - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

- 650 Etylen
- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004533969

Fenole - związki - biodegradacja

zastąpione przez:

- 650 Biodegradacja
- 650 Fenole
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004534011

Fenyl - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

- 650 Fenyl
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004537019

Fluor - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki fluoru
- 658 Chemia

p 2004537026

Fluor - związki - stosowanie

zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki fluoru
- 658 Chemia

p 2004537030

Fluor - związki - wpływ na środowisko - Polska

zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki fluoru
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004537031

Fluor - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki fluoru
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004537373

Fosfor - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki fosforu
- 658 Chemia

p 2004537374

Fosfor - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki fosforu
658 Chemia

p 2004537378

Fosfor - związki - stosowanie
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki fosforu
658 Chemia

p 2004537381

Fosfor - związki - stosowanie - technika
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki fosforu
658 Inżynieria i technika

p 2004537387

Fosfor - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko
650 Związki fosforu
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004537389

Fosfor - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko
650 Związki fosforu
651 Polska
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004538255

Gadolin - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki gadolinu
658 Chemia

p 2004538280

Gal (chem.) - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki galu
658 Chemia

p 2004538282

Gal (chem.) - związki - stosowanie
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki galu
658 Chemia

p 2004544377

Halogenki - związki

zastąpione przez:

650 Halogenki

658 Chemia

p 2004544378

Halogenki - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Halogenki

650 Metody badawcze

658 Chemia

p 2004556174

Jod - związki - promieniotwórczość

zastąpione przez:

650 Promieniotwórczość

650 Związki jodu

658 Chemia

p 2004556497

Kadm - związki - wpływ na środowisko - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Wpływ na środowisko

650 Związki kadmu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004568168

Krzem - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki krzemu

658 Chemia

p 2004568173

Krzem - związki - stosowanie - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki krzemu

658 Chemia

p 2004570288

Kumen - związki

zastąpione przez:

650 Kumen

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004570586

Kwas akrylowy - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Kwas akrylowy

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004570602

Kwas benzoesowy - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Kwas benzoesowy
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004570603

Kwas benzoesowy - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Kwas benzoesowy
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004570619

Kwas fosforowy - związki
zastąpione przez:

- 650 Kwas fosforowy
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004570657

Kwas szczawiowy - związki
zastąpione przez:

- 650 Kwas szczawiowy
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004570985

Lantanowce - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Lantanowce
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004570986

Lantanowce - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Lantanowce
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004577612

Litowce - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Litowce
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004581347

Mangan - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki manganu
658 Chemia

p 2004581350

Mangan - związki - geologia
zastąpione przez:

650 Geologia
650 Związki manganu
658 Geografia i nauki o Ziemi

p 2004584891

Metale nieżelazne - związki
zastąpione przez:

650 Metale nieżelazne
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2004585074

Metale - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metale
650 Metody badawcze
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2004585075

Metale - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metale
650 Metody badawcze
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2004585077

Pierwiastki przejściowe - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pierwiastki przejściowe
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2004585087

Metale - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

650 Metale
650 Wpływ na środowisko
650 Związki chemiczne
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004585224

Metan - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Metan
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004585455

Metyl - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Metyl
- 650 Związki organiczne
- 658 Chemia

p 2004586358

Miedź - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki miedzi
- 658 Chemia

p 2004586359

Miedź - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki miedzi
- 658 Chemia

p 2004586365

Miedź - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki miedzi
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004591294

Molibden - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki molibdenu
- 658 Chemia

p 2004591295

Molibden - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki molibdenu
- 658 Chemia

p 2004595284

Naftalen - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pochodne naftalenu
658 Chemia

p 2004600426

Nikiel - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki niklu
658 Chemia

p 2004600427

Nikiel - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki niklu
658 Chemia

p 2004600429

Nikiel - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie
650 Związki niklu
658 Chemia
658 Medycyna i zdrowie

p 2004600438

Niob - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki niobu
658 Chemia

p 2004604401

Ołów - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki ołowiu
658 Chemia

p 2004604404

Ołów - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko
650 Związki ołowiu
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004604405

Ołów - związki - wpływ na środowisko - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki ołowiu
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004604406

Ołów - związki - wpływ na środowisko - badanie - Polska
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki ołowiu
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004604407

Ołów - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki ołowiu
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004604409

Ołów - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki ołowiu
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004614025

Pirydyna - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Pochodne pirydyny
- 658 Chemia

p 2004614027

Pirydyna - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Pochodne pirydyny
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 658 Chemia

p 2004614776

Platyna - związki - doświadczalnictwo
zastąpione przez:

- 650 Eksperymenty
- 650 Związki platyny
- 658 Chemia

p 2004614947

Pluton (chem.) - związki - doświadczalnictwo
zastąpione przez:

- 650 Eksperymenty
- 650 Związki plutonu
- 658 Chemia

p 2004622237

Potas - związki - górnictwo
zastąpione przez:

- 650 Górnictwo
- 650 Związki potasu
- 658 Chemia
- 658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2004630362

Propan - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Propan
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2004646096

Rtęć - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki rtęci
- 658 Chemia

p 2004646100

Rtęć - związki - wpływ na środowisko - badanie - metody
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki rtęci
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004646101

Rtęć - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki rtęci
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004646102

Rtęć - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki rtęci
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004651797

Siarka - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki siarki

658 Chemia

p 2004651798

Siarka - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki siarki

658 Chemia

p 2004651802

Siarka - związki - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Związki siarki

658 Chemia

p 2004651805

Siarka - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki siarki

658 Chemia

p 2004651809

Siarka - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki siarki

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2004651811

Siarka - związki - wpływ na środowisko - prawo - Europa

zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko

650 Związki siarki

651 Europa

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

658 Prawo i wymiar sprawiedliwości

p 2004651812

Siarka - związki - wpływ na środowisko - Polska - od 1980 r.
zastąpione przez:

- 648 1901-2000
- 648 1945-1989
- 648 1989-2000
- 648 2001-
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki siarki
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004651813

Siarka - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki siarki
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2004651814

Siarka - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki siarki
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004654952

Sole - związki
zastąpione przez:

- 650 Sole
- 658 Chemia

p 2004655146

Sód - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki sodu
- 658 Chemia

p 2004655149

Sód - związki - przemysł - zakłady - Polska
zastąpione przez:

- 650 Przedsiębiorstwo produkcyjne
- 650 Związki sodu
- 651 Polska
- 658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2004655150

Sód - związki - przemysł - Polska

zastąpione przez:

650 Przemysł

650 Związki sodu

651 Polska

658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2004657264

Srebro - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki srebra

658 Chemia

p 2004659265

Stront - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki strontu

658 Chemia

p 2004668961

Tanina - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Tanina

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004670661

Samar - związki

zastąpione przez:

650 Związki samaru

658 Chemia

p 2004672526

Tlen - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki tlenu

658 Chemia

p 2004672786

Toluen - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Pochodne toluenu

650 Wpływ na zdrowie

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004675578

Tytan (chem.) - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki tytanu

658 Chemia

p 2004677828

Uran (chem.) - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki uranu

658 Chemia

p 2004679164

Wanad - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki wanadu

658 Chemia

p 2004679193

Wapno - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Wapno

658 Chemia

p 2004679209

Wapń - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki wapnia

658 Chemia

p 2004680034

Węgiel (chem.) - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki węgla

658 Chemia

p 2004680040

Węgiel (chem.) - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki węgla

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004680460

Węglowodory - związki

zastąpione przez:

650 Węglowodory

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004680462

Węglowodory - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Węglowodory

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004683583

Wodór - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki wodoru

658 Chemia

p 2004686480

Wolfram - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki wolframu

658 Chemia

p 2004686481

Wolfram - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki wolframu

658 Chemia

p 2004693547

Złoto - związki

zastąpione przez:

650 Związki złota

658 Chemia

p 2004695210

Żelazo - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki żelaza

658 Chemia

p 2004695211

Żelazo - związki - badanie - metody

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki żelaza

658 Chemia

p 2004695216

Żelazo - związki - geologia

zastąpione przez:

650 Geologia

650 Związki żelaza

658 Chemia

658 Geografia i nauki o Ziemi

p 2004695217

Żelazo - związki - hydrogeologia

zastąpione przez:

650 Hydrogeologia

650 Związki żelaza

658 Chemia

658 Geografia i nauki o Ziemi

p 2004793379

Chemia organiczna - związki - stosowanie
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki organiczne
658 Chemia

p 2004806905

Pirymidyna - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pochodne pirymidyny
658 Chemia

p 2004808658

Bor - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki boru
658 Chemia

p 2004810599

Azot - związki - wpływ na środowisko - Polska - od 1989 r.
zastąpione przez:

648 1901-2000
648 1945-1989
648 1989-2000
648 2001-
650 Wpływ na środowisko
650 Związki azotu
651 Polska
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004810600

Fosfor - związki - wpływ na środowisko - Polska - od 1989 r.
zastąpione przez:

648 1901-2000
648 1945-1989
648 1989-2000
648 2001-
650 Wpływ na środowisko
650 Związki fosforu
651 Polska
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2004838706

Benzydyna - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pochodne benzydyny
658 Chemia

p 2004844430

Pierwiastki przejściowe - związki

zastąpione przez:

650 Pierwiastki przejściowe

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004844431

Pierwiastki przejściowe - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Pierwiastki przejściowe

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004850917

Metan - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metan

650 Metody badawcze

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004853192

Wapń - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki wapnia

658 Chemia

p 2004854477

Chemia organiczna - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki organiczne

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2004860122

Aldehydy - związki

zastąpione przez:

650 Aldehydy

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2004860154

Tytan (chem.) - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki tytanu

658 Chemia

p 2004860904

Miedź - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki miedzi
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2004864716

Chinony - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Chinony
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2005505559

Metan - związki
zastąpione przez:

- 650 Metan
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2005509202

Fenol - związki
zastąpione przez:

- 650 Fenol
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2005509261

Chrom - związki - stosowanie - przemysł
zastąpione przez:

- 650 Przemysł
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia
- 658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2006501708

Krzem - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki krzemu
- 658 Chemia

p 2006525749

Mangan - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki manganu
- 658 Chemia

p 2006543323

Chemia organiczna - związki - badanie - oprogramowanie
zastąpione przez:

- 650 Programy komputerowe
- 650 Związki organiczne
- 658 Chemia
- 658 Informatyka i technologie informacyjne

p 2006543326

Chemia organiczna - związki - baza danych
zastąpione przez:

- 650 Baza danych
- 650 Związki organiczne
- 658 Chemia
- 658 Informatyka i technologie informacyjne

p 2006544134

Kwas foliowy - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Kwas foliowy
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2006548254

Brom - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki bromu
- 658 Chemia

p 2006550829

Pinen - związki
zastąpione przez:

- 650 Pinen
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2006552676

Benzen - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Pochodne benzenu
- 650 Wpływ na środowisko
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2006556541

Srebro - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki srebra
- 658 Chemia

p 2006556932

Itr - związki
zastąpione przez:

- 650 Związki itru
- 658 Chemia

p 2006556957

Kwas benzoesowy - związki

zastąpione przez:

650 Kwas benzoesowy
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2006556958

Lantanowce - związki

zastąpione przez:

650 Lantanowce
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2006558734

Krzem - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie
650 Związki krzemu
658 Chemia
658 Medycyna i zdrowie

p 2006600216

Żelazo - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie
650 Związki żelaza
658 Chemia
658 Medycyna i zdrowie

p 2006601892

Naftochinolina - związki

zastąpione przez:

650 Naftochinolina
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2006601924

Strychnina - związki

zastąpione przez:

650 Pochodne strychniny
658 Chemia

p 2006602369

Brucyna - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Brucyna
650 Metody badawcze
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2006603360

Arsen - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki arsenu
658 Chemia

p 2006614858

Żelazo - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko
650 Związki żelaza
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2007616445

Dioksyne - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Dioksyne
650 Metody badawcze
658 Chemia

p 2007617105

Akrydyna - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pochodne akrydyny
658 Chemia

p 2007622825

Chlorowce - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

650 Fluorowce
650 Wpływ na środowisko
650 Związki chemiczne
651 Polska
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2007624918

Gal (chem.) - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki galu
658 Chemia

p 2007624925

Ind - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki indu
658 Chemia

p 2007631248

Jod - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki jodu
658 Chemia

p 2007717620

Kwas cynamonowy - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Pochodne kwasu cynamonowego
658 Chemia

p 2007720925

Womicyna - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Womicyna
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2007726638

Złoto - związki - wpływ na zdrowie - doświadczałnictwo
zastąpione przez:

650 Eksperymenty
650 Wpływ na zdrowie
650 Związki złota
658 Chemia
658 Medycyna i zdrowie

p 2007734506

Kobalt - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki kobaltu
658 Chemia

p 2008000133

Osm - związki - stosowanie - histologia
zastąpione przez:

650 Histologia
650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki osmu
658 Chemia
658 Medycyna i zdrowie

p 2008010270

Lit - związki - badanie - metody
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki litu
658 Chemia

p 2008010288

Tal - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Związki talu
658 Chemia

p 2008023427

Magnez - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki magnezu

658 Chemia

p 2008025357

Tellur - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki telluru

658 Chemia

p 2008026772

Aluminium - związki - wpływ na zdrowie - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki glinu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2008037155

Miedź - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki miedzi

658 Chemia

p 2008038495

Mangan - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki manganu

658 Chemia

p 2008052671

Pluton (chem.) - związki

zastąpione przez:

650 Związki plutonu

658 Chemia

p 2008056826

Lit - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki litu

658 Chemia

p 2008056829

Magnez - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki magnezu

658 Chemia

p 2008057384

Pluton (chem.) - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki plutonu

658 Chemia

p 2008057668

Sód - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki sodu

658 Chemia

p 2008057680

Stront - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Związki strontu

658 Chemia

p 2008071525

Aluminium - związki - stosowanie - technika

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki glinu

658 Inżynieria i technika

p 2008071526

Cyrkon (metal) - związki - stosowanie - technika

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki cyrkonu

658 Inżynieria i technika

p 2009000822

Fosfor - związki - stosowanie - przemysł

zastąpione przez:

650 Przemysł

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki fosforu

658 Chemia

658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2009010310

Alkohole wielowodorotlenowe - związki

zastąpione przez:

650 Alkohole wielowodorotlenowe

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2009025526

Tlen - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki tlenu

658 Chemia

p 2009025812

Ren (chem.) - związki - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Związki renu

658 Chemia

p 2009025813

Technet (chem.) - związki - doświadczalnictwo

zastąpione przez:

650 Eksperymenty

650 Związki technetu

658 Chemia

p 2009029464

Węgiel (chem.) - związki - badanie - normalizacja

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Normalizacja

650 Związki węgla

658 Chemia

p 2009036545

Azot - związki - wpływ na środowisko - modele matematyczne

zastąpione przez:

650 Modele matematyczne

650 Wpływ na środowisko

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Matematyka

658 Ochrona środowiska

p 2009036546

Siarka - związki - wpływ na środowisko - modele matematyczne

zastąpione przez:

650 Modele matematyczne

650 Wpływ na środowisko

650 Związki siarki

658 Chemia

658 Matematyka

658 Ochrona środowiska

p 2009046493

Fosfor - związki - wpływ na zdrowie

zastąpione przez:

650 Wpływ na zdrowie

650 Związki fosforu

658 Chemia

658 Medycyna i zdrowie

p 2009055097

Azot - związki - wpływ na środowisko - badanie - Polska
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki azotu
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2009055098

Fosfor - związki - wpływ na środowisko - badanie - Polska
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki fosforu
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2009055801

Chemia organiczna - związki - emisja - prawo - Polska
zastąpione przez:

- 650 Emisja gazów i pyłów
- 650 Lotne związki organiczne
- 651 Polska
- 658 Chemia
- 658 Prawo i wymiar sprawiedliwości

p 2009055803

Chemia organiczna - związki - emisja - prawo wspólnotowe europejskie
zastąpione przez:

- 650 Emisja gazów i pyłów
- 650 Lotne związki organiczne
- 650 Prawo Unii Europejskiej
- 658 Chemia
- 658 Prawo i wymiar sprawiedliwości

p 2011010395

Potas - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki potasu
- 658 Chemia

p 2011014390

Bismut - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki bizmutu
- 658 Chemia

p 2011023905

Halogenki - związki - badanie
zastąpione przez:

650 Halogenki
650 Metody badawcze
658 Chemia

p 2012000949

Węgiel (chem.) - związki - wpływ na środowisko - Polska
zastąpione przez:

650 Wpływ na środowisko
650 Związki węgla
651 Polska
658 Chemia
658 Ochrona środowiska

p 2012002200

Potas - związki - górnictwo - Polska - 1918-1939 r.
zastąpione przez:

648 1901-2000
648 1918-1939
650 Górnictwo
650 Związki potasu
651 Polska
658 Chemia
658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2012008297

Cyrkon (metal) - związki - stosowanie
zastąpione przez:

650 Zastosowanie i wykorzystanie
650 Związki cyrkonu
658 Chemia

p 2012008463

Nikiel - związki - badanie - normalizacja
zastąpione przez:

650 Metody badawcze
650 Normalizacja
650 Związki niklu
658 Chemia

p 2012008841

Estry - związki - badanie - metody - normalizacja
zastąpione przez:

650 Estry
650 Metody badawcze
650 Normalizacja
658 Chemia

p 2012010381

Chinony - związki
zastąpione przez:

650 Chinony
650 Związki chemiczne
658 Chemia

p 2012012578

Magnez - związki - stosowanie - budownictwo
zastąpione przez:

- 650 Budownictwo
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki magnezu
- 658 Architektura i budownictwo

p 2012022903

Żelazo - związki - stosowanie
zastąpione przez:

- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki żelaza
- 658 Chemia

p 2012031572

Chrom - związki - bhp
zastąpione przez:

- 650 BHP
- 650 Związki chromu
- 658 Chemia

p 2012035535

Magnez - związki - stosowanie - przemysł
zastąpione przez:

- 650 Przemysł
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki magnezu
- 658 Chemia
- 658 Gospodarka, ekonomia, finanse

p 2012035925

Fenole - związki
zastąpione przez:

- 650 Fenole
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2013002653

Jod - związki - wpływ na zdrowie
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na zdrowie
- 650 Związki jodu
- 658 Chemia
- 658 Medycyna i zdrowie

p 2013015456

Tiomocznik - związki
zastąpione przez:

- 650 Tiomocznik
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2013019146

Bar (chem.) - związki - badanie - metody - normalizacja
zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Normalizacja

650 Związki baru

658 Chemia

p 2013023405

Siarka - związki - badanie - normalizacja
zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Normalizacja

650 Związki siarki

658 Chemia

p 2013033110

Styren - związki

zastąpione przez:

650 Styren

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2013034597

Chinolina - związki

zastąpione przez:

650 Pochodne chinoliny

658 Chemia

p 2013037844

Bifenyl - związki

zastąpione przez:

650 Pochodne bifenylu

658 Chemia

p 2015017852

Melamina - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Melamina

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2015017853

Melamina - związki - badanie

zastąpione przez:

650 Melamina

650 Metody badawcze

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2015030914

Potas - związki - stosowanie - normalizacja

zastąpione przez:

650 Normalizacja

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki potasu

658 Chemia

p 2015031181

Sód - związki - stosowanie - normalizacja
zastąpione przez:

- 650 Normalizacja
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 650 Związki sodu
- 658 Chemia

p 2015031342

Toluen - związki

zastąpione przez:

- 650 Pochodne toluenu
- 658 Chemia

p 2015031473

Wodór - związki - stosowanie - normalizacja

zastąpione przez:

- 650 Normalizacja
- 650 Związki wodoru
- 650 Zastosowanie i wykorzystanie
- 658 Chemia

p 2015048893

Cyrkon (metal) - związki - wpływ na środowisko

zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki cyrkonu
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2015049573

Mangan - związki - geologia - Polska

zastąpione przez:

- 650 Geologia
- 650 Związki manganu
- 651 Polska
- 658 Geografia i nauki o Ziemi

p 2015052941

Wanad - związki - badanie

zastąpione przez:

- 650 Metody badawcze
- 650 Związki wanadu
- 658 Chemia

p 2015074162

Fruktoza - związki

zastąpione przez:

- 650 Fruktoza
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2015074194

Aceton - związki

zastąpione przez:

- 650 Aceton
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2015112953

Benzen - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Pochodne benzenu

650 Zastosowanie i wykorzystanie

658 Chemia

p 2016002614

Tlen - związki - badanie - metody - normalizacja

zastąpione przez:

650 Metody badawcze

650 Normalizacja

650 Związki tlenu

658 Chemia

p 2016106212

Azot - związki - biodegradacja

zastąpione przez:

650 Biodegradacja

650 Związki azotu

658 Chemia

658 Ochrona środowiska

p 2016144093

Węglan wapniowy - związki - stosowanie - normalizacja

zastąpione przez:

650 Normalizacja

650 Węglan wapniowy

650 Zastosowanie i wykorzystanie

658 Chemia

p 2016157238

Wanad - związki

zastąpione przez:

650 Związki wanadu

658 Chemia

p 2016182500

Pallad - związki

zastąpione przez:

650 Związki palladu

658 Chemia

p 2016232345

Dysproz - związki

zastąpione przez:

650 Związki dysprozu

658 Chemia

p 2016232479

Indol - związki

zastąpione przez:

650 Pochodne indolu

658 Chemia

p 2016251026

Fenol - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Fenol
- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2016307364

Fenotiazyna - związki
zastąpione przez:

- 650 Pochodne fenotiazyny
- 658 Chemia

p 2016333731

Kwas migdałowy - związki
zastąpione przez:

- 650 Kwas migdałowy
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2016343357

Terb - związki
zastąpione przez:

- 650 Związki terbu
- 658 Chemia

p 2016365634

Kwas mefenamowy - związki - badanie
zastąpione przez:

- 650 Kwas mefenamowy
- 650 Metody badawcze
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2016366399

Kwas gamma-aminomasłowy - związki
zastąpione przez:

- 650 Kwas gamma-aminomasłowy
- 650 Związki chemiczne
- 658 Chemia

p 2016366555

Sód - związki - wpływ na środowisko
zastąpione przez:

- 650 Wpływ na środowisko
- 650 Związki sodu
- 658 Chemia
- 658 Ochrona środowiska

p 2016381562

Sulfonamidy - związki
zastąpione przez:

- 650 Sulfonamidy
- 658 Chemia

p 2016390204

Metale - związki - stosowanie

zastąpione przez:

650 Metale

650 Zastosowanie i wykorzystanie

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2016397271

Kwas mykofenolowy - związki

zastąpione przez:

650 Kwas mykofenolowy

650 Związki chemiczne

658 Chemia

p 2016397733

Rubid - związki

zastąpione przez:

650 Związki rubidu

658 Chemia