

**Numery rejestracji wstępnej**

aceton	05-2118478143-41-0000
acetonitryl	05-2118478148-31-0000
amoniak	05-2114118314-61-0000
amonu azotan	05-2115399780-33-0000
amonu chlorek	05-2115526235-53-0000
amonu dichromian	05-2118194683-30-0000
amonu fluorek	05-2118478164-37-0000
amonu fluorek kwaśny	05-2118478169-27-0000
amonu fosforan I zasadowy	05-2118478158-30-0000
amonu fosforan II zasadowy	05-2118478347-29-0000
amonu fosforan III zasadowy	05-2115399747-23-0000
amonu glinu siarczan	05-2115399749-19-0000
amonu molibdenian	05-2115967305-41-0000
amonu mńówczan	05-2115399693-28-0000
amonu nadsiarczan	05-2118478173-38-0000
amonu octan	05-2115399750-36-0000
amonu rodanek	05-2118478178-28-0000
amonu siarczan	05-2115399752-32-0000
amonu szczawian	05-2115399695-24-0000
amonu węglan	05-2118478183-37-0000
amonu wodorowęglan	05-2116058236-46-0000
amonu żelaza (II) siarczan	05-2115399738-22-0000
amonu żelaza (III) siarczan	05-2115967114-46-0000
amylu octan	05-2115967121-51-0000
anilina	05-2118478192-38-0000
balsam kanadyjski	05-2118478195-32-0000
baru azotan	05-2114084405-49-0000
baru chlorek	05-2118478199-24-0000
baru chromian	05-2114083542-50-0000
baru octan	05-2115399754-28-0000
baru siarczan	05-2115526249-44-0000
baru węglan	05-2118478219-30-0000
baru wodorotlenek	05-2114083539-37-0000
benzen	05-2114278714-40-0000
benzylowy alkohol	05-2118478226-35-0000
benzyna ekstrakcyjna	05-2118478233-40-0000
błękit bromofenolowy	05-2118478246-33-0000
błękit bromotymolowy	05-2118478251-42-0000
błękit metylenowy	05-2118478258-28-0000
błękit tymolowy	05-2118478263-37-0000
brom	05-2118478388-23-0000
butan-1-ol	05-2118478103-45-0000
butan-2-ol	05-2118478121-47-0000

butan-2-on	05-2118478126-37-0000
butylglikol	05-2118478275-32-0000
butylu octan	05-2118478280-41-0000
chloramina T	05-2118478284-33-0000
chlorobenzen	05-2118478289-23-0000
chloroform	05-2118478293-34-0000
chromowy bezwodnik	05-2118478242-41-0000
cykloheksan	05-2114254852-46-0000
cykloheksanol	05-2114254868-33-0000
cykloheksanon	05-2118478306-35-0000
cyna	05-2118478313-40-0000
cynku azotan	05-2115399706-29-0000
cynku chlorek	05-2115399756-24-0000
cynku octan	05-2115399707-27-0000
cynku siarczan	05-2115399709-23-0000
cynku tlenek	05-2115526255-51-0000
cyny chlorek	05-2115967118-38-0000
czerń eriochromowa	05-2118478322-41-0000
czerwień metylowa	05-2118478329-27-0000
czerwień obojętna	05-2118478341-41-0000
dichlorometan	05-2118478353-36-0000
dietanoloamina	05-2118478358-26-0000
dietyloamina	05-2118478361-39-0000
dimetyloformamid	05-2118478370-40-0000
DMSO	05-2118478373-34-0000
1,4 dioksan	05-2118478084-37-0000
eozyna	05-2118478383-33-0000
etanoloamina	05-2118478388-23-0000
eter dietylowy	05-2118478394-30-0000
etylobenzen	05-2118478397-24-0000
etylowy alkohol	05-2115867953-29-0000
etylu octan	05-2118478405-35-0000
1,10 fenantrolina	05-2118478093-38-0000
1,10 fenantroliny chlorowodorek	05-2118478098-28-0000
fenol	05-2118478411-42-0000
fenoloftaleina	05-2118478414-36-0000
Fiolet krystaliczny	05-2114546645-42-0000
fluoresceina	05-2118478419-26-0000
formaldehyd	05-2114541096-52-0000
fruktoza	05-2118478426-31-0000
gliceryna bezwodna	05-2118478432-38-0000
gliceryny trioctan	05-2118478445-31-0000
glikol dietylenowy	05-2118478450-40-0000
glikol etylenowy	05-2118478453-34-0000

glikol propylenowy	dostawca zapewnia o dokonaniu rejestracji wstępnej
glinu azotan	05-2115399758-20-0000
glinu chlorek	05-2115399784-25-0000
glinu potasu siarczan	05-2115967119-36-0000
glinu siarczan	05-2118478459-22-0000
glinu tlenek	05-2114111833-58-0000
glinu wodorotlenek	05-2115399697-20-0000
glukoza	05-2118478465-29-0000
n-heksan	05-2118478471-36-0000
heptan	05-2118478477-24-0000
hydrazyny siarczan	05-2118478483-31-0000
hydrazyny wodzian	05-2118478487-23-0000
hydroksyloaminy chlorowodorek	05-2118478496-24-0000
izoamylu octan	05-2115967116-42-0000
izobutyłowy alkohol	05-2118478502-39-0000
diizobutyłu ftalan	05-2118478365-31-0000
izooktan	05-2118478507-29-0000
izopropylacetone	05-2118478515-32-0000
izopropylu octan	05-2115967123-47-0000
jod	05-2118478520-41-0000
kadmu azotan	05-2118406827-37-0000
kadmu chlorek	05-2118406830-50-0000
kadmu octan	05-2118406831-48-0000
kadmu siarczan	05-2118406834-42-0000
kadmu tlenek	05-2118406835-40-0000
kadmu węglan	05-2118406837-36-0000
kobaltu azotan	05-2115399711-38-0000
kobaltu chlorek	05-2115399787-19-0000
kobaltu siarczan	05-2118406843-43-0000
kobaltu (II, III) tlenek	05-2118406839-32-0000
kobaltu (III) tlenek	05-2118406841-47-0000
kobaltu węglan	05-2115399744-29-0000
kobaltu wodorotlenek	05-2115399713-34-0000
ksylen	05-2118406845-39-0000
kwask aminooctowy (glicyna)	05-2118406846-37-0000
kwask askorbinowy	05-2118406850-48-0000
kwask azotowy	05-2114132381-62-0000
kwask benzoowy	05-2115526240-62-0000
kwask borowy	05-2114682050-58-0000
kwask chlorooctowy	05-2118406853-42-0000
kwask cytrynowy	05-2115526241-60-0000
kwask fluorowodorowy	05-2114325173-60-0000
kwask fosforowy	05-2114487725-34-0000
kwask mlekowy	05-2118406856-36-0000

kwask mrówkowy	05-2114635743-46-0000
kwask nadchlorowy	05-2118406857-34-0000
kwask octowy	05-2114191101-63-0000
kwask salicylowy	05-2118406861-45-0000
kwask siarkowy	05-2114595263-43-0000
kwask solny	05-2118406862-43-0000
kwask sulfanilowy	05-2118406865-37-0000
kwask 5-sulfosalicylowy	05-2118406868-31-0000
kwask szczawiowy	05-2115526261-58-0000
kwask trichlorooctowy	05-2118406870-46-0000
kwask wersenowy	05-2115526266-48-0000
kwask winowy	05-2118194685-26-0000
laktoza	05-2118406872-42-0000
litu chlorek	05-2115399716-28-0000
litu siarczan	05-2115399760-35-0000
litu węglan	05-2115967124-45-0000
litu wodorotlenek	05-2118406874-38-0000
magnezu azotan	05-2115399718-24-0000
magnezu chlorek	05-2118406875-36-0000
magnezu octan	05-2118406880-45-0000
magnezu siarczan	05-2118406881-43-0000
magnezu tlenek	05-2118406888-29-0000
magnezu węglan zasadowy	05-2118406887-31-0000
manganu azotan	05-2115399761-33-0000
manganu chlorek	05-2115399763-29-0000
manganu octan	05-2115399741-35-0000
manganu siarczan	05-2115399765-25-0000
manganu węglan	05-2115526258-45-0000
metanol	05-2118406890-44-0000
miedzi azotan	05-2115399721-37-0000
miedzi chlorek	05-2115399767-21-0000
miedzi octan	05-2115399769-17-0000
miedzi siarczan	05-2115526251-59-0000
miedzi węglan zasadowy	05-2115399771-32-0000
nafta kosmetyczna	05-2118406897-30-0000
niklu azotan	05-2115399789-15-0000
niklu chlorek	05-2118194687-22-0000
niklu siarczan	05-2118406898-28-0000
niklu węglan	05-2115399791-30-0000
niklu wodorotlenek	05-2118406900-51-0000
ninhydryna	05-2118406902-47-0000
octowy bezwodnik	05-2118406904-43-0000
ołowiu azotan	05-2115399793-26-0000
ołowiu octan	05-2115967126-41-0000
ołowiu tlenek	05-2118406906-39-0000

oranż metylowy	05-2118406908-35-0000
parafina	05-2118406909-33-0000
pentan	05-2118406912-46-0000
pentan-1-ol	05-2118478110-50-0000
pirydyna	05-2118406915-40-0000
potasu azotan	05-2114281352-53-0000
potasu bromek	05-2118406919-32-0000
potasu bromian	05-2118406920-49-0000
potasu chlorek	05-2115526236-51-0000
potasu cytrynian	05-2115399772-30-0000
potasu chromian	05-2118406922-45-0000
potasu dichromian	05-2115526237-49-0000
potasu fluorek	05-2118194688-20-0000
potasu fosforan I zas	05-2115967312-46-0000
potasu fosforan II zas	05-2115967310-50-0000
potasu jodek	05-2115399773-28-0000
potasu jodan	05-2115967309-33-0000
potasu nadmanganian	05-2114619153-57-0000
potasu octan	05-2115399774-26-0000
potasu pirosiarczyn	05-2118406925-39-0000
potasu rodanek	05-2118406927-35-0000
potasu siarczan	05-2115399775-24-0000
potasu sodu winian	05-2115399730-38-0000
potasu szczawian	05-2115399724-31-0000
potasu węglan	05-2118406938-32-0000
potasu wodorotlenek	05-2114082209-47-0000
potasu wodorowęglan	05-2118406939-30-0000
potasu żelazicyjanek	05-2118406942-43-0000
potasu żelazocyjanek	05-2118406944-39-0000
propan-1-ol	05-2118478117-36-0000
propan-2-ol	05-2118478134-40-0000
propylu octan	05-2115967128-37-0000
rodamina	05-2118406947-33-0000
sacharoza	05-2118406951-44-0000
siarka	05-2118406953-40-0000
sita	05-2118406957-32-0000
skrobia	05-2115399727-25-0000
sodu azotan	05-2114118315-59-0000
sodu azotyn	05-2114118316-57-0000
sodu benzoesan	05-2118406960-45-0000
sodu bromek	05-2118194689-18-0000
sodu chlorek	05-2118406963-39-0000
sodu chloryn	05-2118406964-37-0000
sodu cytrynian	05-2115399777-20-0000
sodu dichromian	05-2118406966-33-0000

sodu fluorek	05-2118406968-29-0000
sodu fosforan I zas	05-2115967308-35-0000
sodu fosforan II zas	05-2115967307-37-0000
sodu fosforan III zas	05-2115967306-39-0000
sodu heksametafosforan	05-2118406971-42-0000
sodu jodan	05-2118406974-36-0000
sodu jodek	05-2118406976-32-0000
sodu mrówczan	05-2118406977-30-0000
sodu octan	05-2115967130-52-0000
sodu pirosiarczyn	05-2115526269-42-0000
sodu podchloryn	05-2118406980-43-0000
sodu podfosforyn	05-2118406982-39-0000
sodu siarczan	05-2118406984-35-0000
sodu siarczek	05-2115967132-48-0000
sodu siarczyn	05-2117072129-43-0000
sodu szczawian	05-2115399698-18-0000
sodu tetraboran (boraks)	05-2118406986-31-0000
sodu tiosiarczan	05-2118406988-27-0000
sodu wersenian	05-2115526271-57-0000
sodu węglan	05-2115526259-43-0000
sodu wodorosiarczyn	05-2115967134-44-0000
sodu wodorowęglan	05-2115526273-53-0000
sodu wodorotlenek	05-2114121541-65-0000
srebra azotan	05-2115399699-16-0000
srebra chlorek	05-2115399701-39-0000
srebra jodek	05-2115399702-37-0000
srebra octan	05-2115399703-35-0000
srebra siarczan	05-2115399704-33-0000
strontu azotan	05-2114083536-43-0000
sodu węglan	05-2118406991-40-0000
strontu wodorotlenek	05-2115967135-42-0000
szkło wodne	05-2118406992-38-0000
tetrachloroetylen	05-2118406995-32-0000
tetrahydrofuran	05-2118406996-30-0000
tiomocznik	05-2118407000-68-0000
toluen	05-2118407001-66-0000
trichloroetylen	05-2118407004-60-0000
trietanoloamina	05-2118407006-56-0000
trietylamina	05-2118407008-52-0000
tris	05-2118407010-67-0000
tymoloftaleina	05-2118407018-51-0000
urotropina	05-2115526257-47-0000
wapnia azotan	05-2115399733-32-0000
wapnia chlorek	05-2118407020-66-0000
wapnia octan	05-2118407027-52-0000

wapnia węglan	05-2118407029-48-0000
wapnia wodorofosforan	05-2115781642-41-0000
(tri)wapnia fosforan	05-2118407014-59-0000
wapnia mleczan	05-2118407025-56-0000
węgiel aktywny	05-2118407032-61-0000
węgla tetrachlorek	05-2118407034-57-0000
wodoru nadtlenuk	05-2114268232-54-0000
zieleń bromokrezolowa	05-2118407040-64-0000
Zieleń malachitowa	05-2114546650-51-0000
żel	05-2118407036-53-0000
żelaza chlorek	05-2115399778-18-0000
żelaza siarczan	05-2115526252-57-0000
żelaza szczawian	05-2115399736-26-0000
żelaza tlenek	05-2118407038-49-0000