

Substancja chemiczna	PVC		PP		SS	Aluminium
	20°C	60°C	20°C	60°C		
Aceton	-	n	Z	o	Z	Z
Akrylan etylu	n	n	n	n	-	Z
Aldehyd benzoesowy	n	n	Z	-	Z	Z
Aldehyd krotonowy	n	n	n	n	-	-
Aldehyd octowy	n	-	n	-	Z	Z
Alkohol amylowy	Z	o	Z	Z	Z	Z
Amoniak, gaz suchy	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Amoniak, plyn	o	n	Z	Z	Z	Z
Amoniak roz wodny	Z	o	Z	Z	Z	Z
Amonowy azotan	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Amonowy chlorek	Z	Z	Z	Z	n	Z
Amonowy siarczan	Z	o	Z	Z	Z	Z
Anilina	n	n	Z	o	Z	n
Anilina	n	n	Z	o	Z	n
Aniliny chlorowodorek	n	n	o	o	n	n
Antymanowy chlorek	Z	Z	Z	Z	-	-
Benzen	n	n	o	n	Z	Z
Benzyna (węglow. alifatyczne)	Z	Z	o	n	Z	n
Benzyna (węglow. alifatyczne)	n	n	o	n	Z	n
Bezwodnik octanowy	n	n	Z	-	Z	Z
Boraks	Z	o	Z	Z	Z	Z
Brom, plyn	n	n	n	n	n	n
Butan, gaz	Z	-	Z	Z	Z	Z
Butanole	Z	o	Z	Z	-	-
Chlor, gaz suchy	o	n	n	n	Z	n
Chlor, roz wodny	o	n	n	n	n	n
Cukier	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Cykloheksanol	n	n	Z	Z	Z	Z
Cykloheksanon	n	n	Z	n	Z	Z
Cynawy chlorek	Z	Z	Z	Z	o	Z
Cynku chlorek	Z	Z	Z	Z	Z	n
Dekstryna	Z	o	Z	-	-	-
Etanol	Z	o	Z	-	Z	Z
Etylowy eter	n	-	o	-	Z	Z
Etylenowy glikol	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Fenol	o	n	Z	Z	Z	Z
Formaldehyd	Z	o	Z	Z	o	Z
Formaldehyd	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Gliceryna	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Heksan	-	Z	Z	o	Z	Z
Ksilen	n	n	o	n	Z	Z
Kwas azotowy	Z	o	Z	Z	n	n
Kwas azotowy	n	n	o	n	n	n
Kwas benzoesowy	o	n	Z	Z	Z	Z
Kwas borowy	Z	o	Z	Z	Z	n
Kwas chlorosulfonowy	o	n	n	n	n	n
Kwas chlorowodorowy (solny)	Z	o	Z	Z	n	Z
Kwas chlorowodorowy (solny)	Z	Z	Z	Z	n	Z
Kwas chromowy	Z	o	Z	o	o	n
Kwas cytrynowy	Z	Z	Z	Z	Z	n
Kwas fluorowodorowy	o	n	Z	Z	n	n
Kwas fluorowodorowy	o	n	Z	Z	n	n
Kwas fluorowodorowy, gaz	o	n	Z	Z	Z	n
Kwasglikolowy	Z	Z	Z	Z	Z	-
Kwas masłowy	n	n	Z	-	Z	Z
Kwas masłowy	Z	o	Z	-	Z	Z
Kwas mlekowy	Z	o	Z	Z	Z	Z
Kwas mlekowy	o	n	Z	Z	Z	Z
Kwas mrówkowy	Z	o	Z	Z	Z	Z
Kwas octowy	Z	o	Z	Z	Z	Z
Kwas octowy	Z	o	Z	Z	n	Z
Kwas oleinowy	Z	Z	Z	-	Z	Z

Substancja chemiczna	PVC		PP		SS	Aluminium
	20°C	60°C	20°C	60°C		
Kwas siarkowy	o	n	Z	o	n	n
Kwas siarkowy	Z	o	Z	Z	n	n
Kwas siarkowy dymiący (oleum)	n	n	n	Z	n	n
Kwas szczawiowy	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Kwas szczawiowy	Z	o	Z	Z	Z	Z
Kwastaninowy	Z	Z	Z	Z	Z	n
Kwas winowy	Z	Z	Z	Z	o	n
Magnezowy chlorek	Z	Z	Z	Z	n	n
Magnezowy siarczan	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Metanol	Z	o	Z	Z	Z	Z
Miedziowy chlorek	Z	Z	Z	Z	-	-
Miedziowy fluorek	Z	Z	Z	Z	n	-
Miedziowy siarczan	Z	Z	Z	Z	Z	n
Mleko	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Mocznik	Z	o	Z	Z	Z	Z
Mydło	Z	o	Z	Z	Z	n
Niklawy siarczan	Z	Z	Z	Z	Z	n
Ocet	Z	Z	Z	Z	Z	n
Octan butylu	n	n	Z	o	-	Z
Octan etylu	n	n	o	o	Z	Z
Oleje i tłuszcze	Z	Z	Z	-	Z	Z
Ozon	Z	Z	Z	o	Z	Z
Pirydyna	n	-	Z	o	Z	Z
Piwo	Z	Z	Z	-	Z	n
Potasowy azotan	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Potasowy bromek	Z	Z	Z	Z	Z	n
Potasowy chlorek	Z	Z	Z	Z	Z	n
Potasowy chromian	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Potasowy cyjanek	Z	Z	Z	Z	Z	n
Potasowy dwuchromian	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Potasowy naddwutlenosiarczan	Z	o	Z	-	Z	n
Potasowy nadmanganian	Z	Z	Z	o	Z	Z
Potasowy wodorotlenek	Z	Z	Z	-	Z	n
Potasowy żelazocyjanek	Z	Z	Z	-	Z	Z
Potasowy żelazocyjanek	Z	Z	Z	-	Z	Z
Propan ciekły	Z	-	Z	-	Z	Z
Siarki dwutlenek, ciecz	o	n	Z	Z	n	Z
Siarki dwutlenek, suchy	Z	Z	Z	Z	n	Z
Siarkowodór, gaz	Z	Z	Z	Z	n	Z
Sodowy benzoensan	Z	o	Z	-	-	Z
Sodowy chloran	Z	Z	Z	Z	Z	n
Sodowy chlorek	Z	Z	Z	Z	Z	n
Sodowy podchloryn (13%chloru)	Z	o	Z	Z	n	n
Sodowy siarczyn	Z	o	Z	Z	Z	Z
Sodowy wodorosiarczek	Z	Z	Z	Z	-	n
Sodowy wodorotlenek	Z	Z	Z	Z	o	n
Sodowy żelazocyjanek	Z	Z	Z	-	Z	Z
Sodowy żelazocyjanek	Z	Z	Z	-	Z	Z
Srebro azotan	Z	o	Z	-	Z	n
Tlen	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Toluen	n	n	o	n	n	-
Trójchloroetylen (TRI)	n	n	o	n	Z	n
Wapniowy azotan	Z	Z	Z	Z	n	Z
Węgla dwusiarczek	o	n	o	n	Z	-
Węgla dwutlenek	Z	o	Z	Z	Z	Z
Wino	Z	Z	Z	Z	Z	n
Woda morską	Z	o	Z	Z	Z	Z
Wodór	Z	Z	Z	Z	Z	Z
Wodoru nadtlenuk	Z	Z	Z	o	Z	Z
Wywoływacze fotograficzne	Z	Z	Z	Z	n	-

## ODPORNOŚĆ CHEMICZNA

z = zadowolająca odporność  
o = ograniczona odporność  
n = niezadowolająca odporność

## MATERIAŁ

SS = stal nierdzewna  
PP = Polipropylen  
PVC = Polichlorek winylu