

# 3.1. ODPORNOŚCI CHEMICZNE POSADZEK SYNTETYCZNYCH

	RCWA	SL SL/AN	PU SL	PU BR	PLEXILITH	MONITOP	TFD - epoksy dowy	MONIT OP PUCEM
Woda utleniona 3 %	+	+	+	+	+	+	+	+
Woda destylowana	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>KWASY NIEORGANICZNE</b>								
Kwas solny 10 %	+	+	+	+	+	+/-	+	+
Kwas solny 20 %	+	+	+	+	+	-	+	+
Kwas solny 30 %	+	+	+	+	+	-	+	+
Koncentrat	NB	NB	NB	NB	+	NB	NB	NB
Kwas siarkowy 10 %	+	+	+	+	+	-	+	+
Kwas siarkowy 20 %	+/-	+	+	+	+	-	+/-	+
Kwas siarkowy 30 %	-	-	+	+	+	-	-	+
Kwas siarkowy 50 %	-	-	-	-	+	-	-	+
Koncentrat	-	-	-	-	-	-	-	+
Kwas fosforowy 10 %	+/-	+/-	+	+	+	-	+/-	+
Kwas fosforowy 20 %	-	-	+	+	+	-	-	+
Kwas fosforowy 40 %	+	+	+	+	+	-	+	+
Kwas fosforowy 100 %	-	-	-	-	+/-	-	-	+
Kwas azotowy 10 %	+/-	+/-	+/-	+/-	+	-	+	+
Kwas azotowy 20 %	-	-	+	-	+/-	-	+/-	+
Kwas azotowy 30 %	-	-	-	+/-	+/-	-	+/-	+
Koncentrat	-	-	-	-	-	-	-	+
Kwas borowy 3 %	+	+	+	+	+	-/+	+	+
Kwas chromowy 10 %	+/-	-	+/-	+/-	+	-	+	+
Kwas chromowy 20 %	-	-	-	-	+	-	+/-	+
Kwas chromowy 40 %	-	-	-	-	+/-	-	-	+
<b>KWASY ORGANICZNE</b>								
Kwas mrówkowy 10 %	+/-	+/-	+	+	+	-	+/-	+
Kwas mrówkowy 30 %	-	-	-	-	+/-	-	-	+
Kwas mrówkowy 98 %	-	-	-	-	-	-	-	3 dni
Kwas octowy 10 %	-	-	+	+	+	-	+/-	+
Kwas octowy 30 %	-	-	-	-	+	-	-	+
Koncentrat	-	-	-	-	-	-	-	+
Kwas mlekowy 10%	+/-	+/-	+/-	+	+	-	-	+
Kwas mlekowy 30 %	-	-	-	+/-	+	-	-	+
Kwas mlekowy 90 %	-	-	-	-	-	-	-	+
Kwas olejowy	+/-	+/-	+/-	+	+	-	+/-	+
Kwas szczawiowy 10 %	-	-	+/-	+/-	+	-	+/-	+
Kwas winny 50 %	-	-	-	+/-	+	-	-	+
Kwas cytrynowy 10 %	+	+	+	+	+	-	+	+
Kwas cytrynowy 30 %	+/-	+/-	+/-	+	+	-	+/-	+
Kwas cytrynowy 50 %	-	-	+/-	+/-	+	-	-	+
Kwas tłuszczowy	+	+	+	+	+	-	+	+
<b>ZASADY</b>								
Amoniak 10 %	+/-	+/-	+/-	+/-	+	+	+	+
Amoniak 30 %	+/-	+/-	+/-	+/-	-	-	+	+
Koncentrat	-	-	-	-	-	-	-	+
Soda kaustyczna 10 %	+	+	+	+	+	+	+	+
Soda kaustyczna 20 %	+	+	+	+	+	+	+	+
Soda kaustyczna 30 %	+	+	+/-	+	-	-	+	+
Soda kaustyczna 50 %	-/+	+/-	-/+	-	-	-	-	+

Ług potasowy 10 %	+	+	+	+	+	+	+	+
Ług potasowy 30 %	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Ług potasowy 50 %	-	-	-/+	-/+	-	-	-	+
Wodorotlenek sodu 10 %	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Wodorotlenek sodu 50 %	+	+	-/+	-/+	-	-	-	+
Wodorotlenek potasu	+	+	+	+	-	+	+	+
Węglan sodu	+	+	+	+	-	+	+	+
Formaldehyd 35 %	+	+	+	+	-	-	+	+
Czterochlorek węgla	+/-	+/-	+	+	+	+	+/-	+
Wodorotlenek glinu	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ROZTWORY SOLI</b>								
Soda nasycona	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorek amonu	+	+	+	+	+	+	+	+
Siarczan amonu	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorek wapna	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorek potasu	+	+	+	+	+	+	+	+
Nadmanganian potasu	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Siarczan miedzi	+	+	+	+	+	+	+	+
Chlorek sodu	+	+	+	+	+	+	+	+
Podchloryn sodu	+	+	+	+	+	+	+	+
Inne	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ROZPUSZCZALNIKI</b>								
Aceton	-	-	-	+	-	-	-	+
Butanol	-	-	+	+	-	-	-	+
Octan butylu	-	-	-	-	-	-	-	+
Cykloheksan	+	+	+	+	+	+	+	+
Eter					-			+/-
Etanol	+/-	+/-	+	+	+/-	+	+/-	+
Gliceryna	+	+	+	+	+	+	+	+
Glikol	+	+	+	+	+	+	+	+
Węglowodór	+/-	+	+	+	+/-	-/+	+	+
Izopropanol	+/-	+/-	-/+	+	-	+/-	+	+
Metanol	-	-	-	-	-	-	-	+
Keton metylowo-etylowy	-	-	-	-	-	-	-	+
Chlorek metylenu	-	-	-	-	-	-	-	+
Chlorek metylowo-izobutyłowy	-	-	-	-	-	-	-	+
Perchloroetylen	+	+	+	+	-/+	-	+	+
Terpentyna	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Pochodne terpentyny	+	+	+	+	Nb	+	Nb	+
Spirytus	+	+	+	+	-	+	+	+
Toulen	+	+	+/-	+	-	+/-	+/-	+
Ksylen	+	+	+/-	+	-	+/-	+/-	+
<b>OLEJE I PALIWA SILNIKOWE</b>								
Nafta	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Benzyna ołowiowa	+	+	+	+	-	+	+	+
Benzyna bezołowiowa	+	+	+	+	-	+	+	+
Olej napędowy	+	+	+	+	+	+	+	+
Olej silnikowy	+	+	+	+	+	+	+	+
Płyn hamulcowy	+/-	+/-	-	-	-	+	+	+
Olej hydrauliczny	+	+	+	+	+	+	+	+
Olej hydrauliczny 500/B4	+/-	+	+	+	-/+	+	+	+
Olej hydrauliczny LD4	+	+	+	+	-/+	+	+	+
<b>ŚRODKI CZYSTOŚCI</b>								
Ajax	+	+	+	+	+	+	+	+
Trójchlorofluoroetan	+	+	+	+	-/+	+	+	+
Persil	+	+	+	+	+	+	+	+
Pril	+	+	+	+	+	+	+	+
Rei	+	+	+	+	+	+	+	+

Sagrotan	+	+	+	+	-	+	+	+
Mydło	+	+	+	+	+	+	+	+
<b>ŻYWNOSĆ</b>								
Piwo	+	+	+	+	+	+	+	+
Owoce	+	+	+	+	+	+	+	+
Kawa	+	+	+	+	+	+	+	+
Olej lniany	+	+	+	+	+	+	+	+
Mleko	+	+	+	+	+	+	+	+
Woda mineralna	+	+	+	+	+	+	+	+
Oliwa z oliwek	+	+	+	+	+	+	+	+
Smalec	+	+	+	+	+	+	+	+
Ocet stołowy	+	+	+	+	+	+	+	+
Herbata	+	+	+	+	+	+	+	+
Wino stołowe	+	+	+	+	+	+	+	+
Winiaki (brandy)	+	+	+	+	-	+	+	+
<b>POZOSTAŁE</b>								
Krew bydlęca	+	+	+	+	+	+	+	+
Formalina 37 %	+	+	+	+	+/-	+	+	+
Psi mocz	+	+	+	+	+	+	+	+

**Legenda:**

**+** - odporność chemicznie

- - brak odporności chemicznej

**+/-** - częściowo odporne

**NB** – nie badany