

Tabela 2. Liczba drobnoustrojów odzyskiwanych z badanych powierzchni oraz współczynnik procentowej redukcji liczby drobnoustrojów R[%]

SZCZEP	LICZBA DROBNOUSTROJÓW [j.t.k.×cm ⁻²]																	
	STAL AISI 304			POLIPROPYLEN			GRES SZKLIWIONY			FORNIR LAKIEROWANY			GUMA			WYKLADZINA DYWANOWA		
	A	B	R [%]	A	B	R [%]	A	B	R [%]	A	B	R [%]	A	B	R [%]	A	B	R [%]
ABA ATCC	2,14×10 ⁵	2,60×10 ³	98,79	3,20×10 ⁵	3,00×10 ⁴	90,63	1,02×10 ⁵	1,10×10 ⁴	89,22	6,60×10 ⁵	3,70×10 ³	99,44	2,80×10 ⁵	2,69×10 ⁴	90,39	1,10×10 ⁴	1,17×10 ³	89,36
ABA KLIN	3,30×10 ⁵	3,90×10 ³	98,82	4,00×10 ⁵	3,70×10 ⁴	90,75	2,00×10 ⁵	2,13×10 ⁴	89,35	7,00×10 ⁵	4,90×10 ³	99,30	3,00×10 ⁵	2,84×10 ⁴	90,53	2,17×10 ⁴	2,30×10 ³	89,40
ABA ŚROD	4,58×10 ⁵	5,20×10 ³	98,86	5,60×10 ⁵	5,41×10 ⁴	90,34	1,75×10 ⁵	1,60×10 ⁴	90,86	8,40×10 ⁵	5,10×10 ³	99,39	3,47×10 ⁵	3,50×10 ⁴	89,91	3,60×10 ⁴	3,80×10 ³	89,44
ECO ATCC	3,00×10 ⁶	2,80×10 ⁵	90,67	3,90×10 ⁶	3,40×10 ⁵	91,28	9,70×10 ⁵	2,30×10 ⁵	76,29	4,15×10 ⁶	2,00×10 ⁵	95,18	2,24×10 ⁶	1,98×10 ⁵	91,16	3,12×10 ⁴	7,00×10 ³	77,56
ECO KLIN	4,61×10 ⁶	4,46×10 ⁵	90,33	5,20×10 ⁶	5,60×10 ⁵	89,23	1,10×10 ⁶	5,17×10 ⁵	53,00	5,80×10 ⁶	2,68×10 ⁵	95,38	3,19×10 ⁶	2,80×10 ⁵	91,22	4,30×10 ⁴	7,60×10 ³	82,33
ECO ŚROD	6,12×10 ⁶	5,80×10 ⁵	90,52	7,05×10 ⁶	7,30×10 ⁵	89,65	3,24×10 ⁶	7,40×10 ⁵	77,16	8,60×10 ⁶	6,70×10 ⁵	92,21	4,00×10 ⁶	3,70×10 ⁵	90,75	4,95×10 ⁴	8,12×10 ³	83,60
LMO ATCC	6,30×10 ⁶	6,20×10 ⁵	90,16	7,10×10 ⁶	7,30×10 ⁵	89,72	5,25×10 ⁶	8,90×10 ⁵	83,05	6,80×10 ⁶	3,70×10 ⁵	94,56	4,37×10 ⁶	4,10×10 ⁵	90,62	6,41×10 ⁴	2,12×10 ⁴	66,93
LMO KLIN	7,45×10 ⁶	7,30×10 ⁵	90,20	8,40×10 ⁶	8,60×10 ⁵	89,76	5,80×10 ⁶	1,60×10 ⁶	72,41	7,90×10 ⁶	4,15×10 ⁵	94,75	5,00×10 ⁶	4,60×10 ⁵	90,80	7,00×10 ⁴	4,70×10 ⁴	32,86
LMO ŚROD	8,20×10 ⁶	7,90×10 ⁵	90,37	9,60×10 ⁶	9,75×10 ⁵	89,84	6,30×10 ⁶	2,40×10 ⁶	61,90	8,50×10 ⁶	4,30×10 ⁵	94,94	5,80×10 ⁶	7,15×10 ⁵	87,67	7,70×10 ⁴	5,30×10 ⁴	31,17
PAE ATCC	2,30×10 ⁶	2,00×10 ⁵	91,30	3,40×10 ⁶	3,50×10 ⁵	89,71	1,15×10 ⁶	3,19×10 ⁵	72,26	3,28×10 ⁶	1,00×10 ⁵	96,95	9,00×10 ⁵	1,00×10 ⁵	88,89	2,08×10 ⁴	7,00×10 ³	66,35
PAE KLIN	8,54×10 ⁵	7,90×10 ⁴	90,75	1,00×10 ⁶	1,60×10 ⁵	84,00	7,70×10 ⁵	1,00×10 ⁵	87,01	1,30×10 ⁶	9,00×10 ⁴	93,08	7,20×10 ⁵	8,90×10 ⁴	87,64	1,00×10 ⁴	7,20×10 ³	28,00
PAE ŚROD	8,80×10 ⁵	8,60×10 ⁴	90,23	1,80×10 ⁶	1,00×10 ⁵	94,44	6,65×10 ⁵	9,30×10 ⁴	86,02	2,00×10 ⁶	1,00×10 ⁵	95,00	7,00×10 ⁵	9,05×10 ⁴	87,07	1,73×10 ⁴	8,30×10 ³	52,02
SAU ATCC	1,41×10 ⁶	8,80×10 ⁵	37,59	2,62×10 ⁶	2,70×10 ⁵	89,69	2,84×10 ⁵	4,90×10 ⁴	82,75	6,80×10 ⁶	3,64×10 ⁵	94,65	1,00×10 ⁶	3,60×10 ⁵	64,00	7,82×10 ⁴	2,00×10 ³	97,44
SAU KLIN	2,18×10 ⁶	9,40×10 ⁵	56,88	4,70×10 ⁶	3,90×10 ⁵	91,70	3,20×10 ⁵	6,10×10 ⁴	80,94	7,96×10 ⁶	4,17×10 ⁵	94,76	3,55×10 ⁶	5,40×10 ⁵	84,79	8,00×10 ⁴	3,14×10 ³	96,08
SAU ŚROD	2,60×10 ⁶	9,70×10 ⁵	62,69	3,00×10 ⁶	2,20×10 ⁵	92,67	4,35×10 ⁵	8,00×10 ⁴	81,61	8,00×10 ⁶	5,00×10 ⁵	93,75	5,20×10 ⁶	6,00×10 ⁵	88,46	9,10×10 ⁴	5,10×10 ³	94,40
SEN ATCC	1,60×10 ⁶	1,54×10 ⁵	90,38	2,50×10 ⁶	2,62×10 ⁵	89,52	2,15×10 ⁵	2,83×10 ⁴	86,84	3,80×10 ⁶	1,08×10 ⁵	97,16	1,33×10 ⁶	1,47×10 ⁵	88,95	6,20×10 ⁴	1,49×10 ⁴	75,97
SEN KLIN	6,47×10 ⁶	6,29×10 ⁵	90,28	7,82×10 ⁶	7,90×10 ⁵	89,90	8,54×10 ⁵	7,90×10 ⁴	90,75	7,20×10 ⁶	3,00×10 ⁵	95,83	3,10×10 ⁶	3,80×10 ⁵	87,74	9,30×10 ⁴	4,86×10 ⁴	47,74
SEN ŚROD	4,40×10 ⁶	4,30×10 ⁵	90,23	5,60×10 ⁶	5,83×10 ⁵	89,59	3,93×10 ⁵	4,60×10 ⁴	88,30	6,40×10 ⁶	2,59×10 ⁵	95,95	2,00×10 ⁶	2,40×10 ⁵	88,00	7,70×10 ⁴	3,17×10 ⁴	58,83
CSP (spory)	5,14×10 ⁴	4,80×10 ⁴	6,61	6,20×10 ⁴	6,00×10 ⁴	3,23	7,80×10 ³	8,00×10 ³	-2,56	7,30×10 ⁴	2,10×10 ⁴	71,23	2,63×10 ⁴	2,60×10 ⁴	1,14	9,30×10 ²	8,90×10 ²	4,30
CAL ATCC	1,40×10 ⁵	9,90×10 ³	92,93	3,36×10 ⁵	1,00×10 ⁴	97,02	6,00×10 ⁴	7,20×10 ³	88,00	4,12×10 ⁵	1,30×10 ⁴	96,84	1,00×10 ⁵	8,10×10 ⁴	19,00	6,40×10 ³	4,00×10 ³	37,50
ANI ATCC	6,34×10 ⁴	8,30×10 ³	86,91	7,50×10 ⁴	3,00×10 ⁴	60,00	2,60×10 ⁴	8,10×10 ³	68,85	7,70×10 ⁴	3,15×10 ³	95,91	6,00×10 ⁴	3,80×10 ⁴	36,67	4,60×10 ³	2,00×10 ³	56,52
PCH ATCC	8,00×10 ⁴	7,90×10 ³	90,13	9,10×10 ⁴	4,20×10 ⁴	53,85	3,85×10 ⁴	9,60×10 ³	75,06	9,00×10 ⁴	2,43×10 ³	97,30	7,30×10 ⁴	2,43×10 ⁴	66,71	6,40×10 ³	3,70×10 ³	42,19