

Zestawienie zbiorcze punktów odbioru odpadów komunalnych z Politechniki Lubelskiej wraz z rodzajem i planowaną ilością pojemników do odbioru w 2024r.

Pojemność pojemników	Rodzaj odpadu	Punty odbioru odpadów																		suma pojemników
		DS-II	DS-III	DS-IV	DS-I	REKTORAT SPICHLERZ	STOŁÓWKA	CENTECH	Bernardyńska	CIIZT	COE ASPPECT	WBIA	WEII	WIŚ	WZWMIIIT	WM	OSIP	DZO	STUDENCI	
1100 litrów	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01					52	104	96		159	52	192	104	104	156	200	104			1323
240 litrów	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01	1749	1749	1411	438												20		10	5377
7 m ³	niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne 20 03 01																1	5	17	23
1100 litrów	papier, tektura w tym opakowania 20 01 01					26	52			52				12	26	40				208
1100 litrów	papier, (POJEMNIK WYDZIELONY) tektura w tym opakowania 20 01 01						52	26												78
2,5 m ³	papier, tektura w tym opakowania 20 01 01	4	4	4	1						36	24								73
1100 litrów	metale, tworzywa sztuczne, w tym opakowania z 20 01 39, 20 01 40					26	52	26						2	26					132
2,5m ³	metale, tworzywa sztuczne, w tym opakowania z 20 01 39, 20 01 40	4	4	4	1						36					10	24			83
1100 litrów	szkło w tym opakowania 20 01 02						4							2	12					18
2,5 m ³	szkło w tym opakowania 20 01 02	4		4						12	12									32
120 litrów	bioodpady 20 01 08													12						12
1,5 m ³	trawa, liście, drobne gałęzie odpady zielone 20 02 01								4					4			24			32
10 m ³	trawa, liście, drobne gałęzie odpady zielone 20 02 01																	21		21
7 m ³	odpady wielkogabarytowe 20 03 07					1	1			4	1		6	1		2	1			17
10 m ³	odpady wielkogabarytowe 20 03 07			10								2			15					27
7 m ³	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 01						1			1		12		1		2				17
10 m ³	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów 17 01 01														5					5