

Aneks 2. Zestawienia ceramiki naczyniowej

Hanna Olczak

Tab. 1. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykopy 1–4. Zestawienie fragmentów ceramiki wczesnośredniowiecznej z poszczególnych wykopów ze względu na części naczyń, technikę wykonania, stan zachowania i ślady użytkowania

Wykop	Kontekst stratygraficzny	Liczba fragm.	W	D	B	Grupa technologiczna			Kategorie wielkościowe			Erozja	Wtórne przepalenie	Ślady użytkowania	
						I	II	III	I	II	III			Przywry	Okopcenie
1	Struktury późnośredniowieczne i z okresu nowożytnego	38	11	1	26	0	38	0	6	23	9	26	0	6	0
1	Struktury współczesne i znaleziska o nieokreślonym kontekście stratygraficznym	67	6	6	55	1	66	0	4	56	7	52	0	0	0
Łącznie wykop 1		105	17	7	81	1	104	0	10	79	16	78	0	6	0
2	Struktury późnośredniowieczne i z okresu nowożytnego	63	8	4	51	0	63	0	7	47	9	46	2	3	1
2	Struktury współczesne i znaleziska o nieokreślonym kontekście stratygraficznym	3	0	0	3	0	3	0	0	2	1	2	0	0	0
Łącznie wykop 2		66	8	4	54	0	66	0	7	49	10	48	2	3	1
3	Struktury późnośredniowieczne i z okresu nowożytnego	42	5	0	37	0	40	2	2	31	9	28	0	0	0
3	Struktury współczesne i znaleziska o nieokreślonym kontekście stratygraficznym	7	0	0	7	0	7	0	0	6	1	4	0	0	0
Łącznie wykop 3		49	5	0	44	0	47	2	2	37	10	32	0	0	0
4	Obiekty wczesnośredniowieczne	205	16	10	179	1	204	0	27	133	45	113	44	19	7
4	Warstwy wczesnośredniowieczne	2304	192	139	1973	1	2296	7	180	1598	526	1411	370	263	46
4	Struktury późnośredniowieczne i z okresu nowożytnego	683	79	40	564	1	668	14	34	498	151	335	20	54	9
4	Struktury współczesne i znaleziska o nieokreślonym kontekście stratygraficznym	451	37	27	387	0	449	2	24	325	102	198	23	39	2
Łącznie wykop 4		3643	324	216	3103	3	3617	23	265	2554	824	2057	457	375	64
Łącznie wykopy 1–4		3863	354	227	3282	4	3834	25	284	2719	860	2215	459	384	65

¹ Tabele 1 i 2 odnoszą się do rozdziału VI, 3–6 do rozdziału VII, a 7 i 8 do rozdziału VIII. Legenda do tabel znajduje się na końcu aneksu.

Tab. 2. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykop 4. Zestawienie fragmentów ceramiki wczesnośredniowiecznej z poszczególnych warstw i obiektów ze względu na części naczyń, technikę wykonania, stan zachowania i ślady użytkowania

W./ob.	Faza	Liczba fragm.	W	D	B	Grupa technologiczna			Kategorie wielkościowe			Erozja	Wtórne przepalenie	Ślady użytkowania	
						I	II	III	I	II	III			Przywry	Okopcenie
W. 255	IIIA?	26	2	2	22	0	26	0	1	22	3	11	1	1	0
W. 262	IIA-IIIC	48	10	4	34	0	48	0	8	33	7	26	2	8	0
W. 288	IIE	5	0	0	5	0	5	0	0	3	2	3	0	1	0
W. 289=281=287	IIIB-IIIC	527	49	35	443	0	520	7	45	376	106	303	95	74	13
W. 291	IA	6	0	0	6	0	6	0	2	4	0	4	0	0	1
W. 291/304	IA/IIA	16	1	1	14	0	16	0	3	11	2	10	3	0	0
W. 296	IIIB	8	0	1	7	0	8	0	0	8	0	3	0	0	0
W. 299	IIA	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
Ob. 302, w. 297	IIA-IIIC lub IID-IIE	5	1	0	4	0	5	0	0	3	2	2	2	0	1
W. 303	IIA	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
W. 304	IIA	8	0	0	8	0	8	0	0	8	0	3	1	0	0
W. 305	IIIB	45	2	2	41	0	45	0	5	38	2	30	8	10	2
W. 306=384	IA	24	1	1	22	0	24	0	3	19	2	20	5	0	0
W. 307	IIE	166	17	6	143	0	166	0	4	123	39	96	34	24	0
W. 308=322=328 i 308/1	IID-IIE	945	67	68	810	0	945	0	55	620	270	648	184	82	17
W. 309	IIE	4	0	0	4	0	4	0	0	2	2	2	0	0	0
Ob. 314=366, w. 313	IID	11	1	0	10	0	11	0	2	6	3	5	2	0	0
W. 315	IIIA	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
W. 316	IIIB	12	1	0	11	0	12	0	2	8	2	7	1	3	0
W. 317	IIC	238	23	6	209	1	237	0	22	174	42	99	12	42	4
Ob. 320, w. 319	II-III	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0
W. 321	IIC	17	2	1	14	0	17	0	1	9	7	8	1	1	0
Ob. 323, w. 312	IID-IIE	50	4	2	44	0	50	0	7	30	13	40	26	0	0
Ob. 323, w. 312/1	IIE	35	4	1	30	0	35	0	5	21	9	18	4	3	0
Ob. 325, w. 324	IID	8	1	0	7	0	8	0	0	5	3	5	3	3	0
W. 326	IID	17	1	1	15	0	17	0	1	13	3	11	3	0	1
W. 331	IIE	39	1	4	34	0	39	0	2	28	9	26	7	2	0
W. 332, 349 lub 306=384	IA	6	0	0	6	0	6	0	0	6	0	5	1	0	1

W./ob.	Faza	Liczba fragm.	W	D	B	Grupa technologiczna			Kategorie wielkościowe			Erozja	Wtórne przepalenie	Ślady użytkowania	
						I	II	III	I	II	III			Przywry	Okopcenie
W. 335	IIC	47	3	1	43	0	47	0	13	28	6	30	6	2	2
W. 317 lub 335	IIC	21	2	2	17	0	21	0	6	9	6	14	1	4	0
W. 343	IC	10	2	0	8	0	10	0	1	6	3	4	0	2	1
W. 344	IIB	10	1	1	8	0	10	0	3	3	4	7	0	0	0
W. 345	IIA	11	1	0	10	0	11	0	0	9	2	9	2	1	0
W. 346	IIC	4	1	1	2	0	4	0	2	1	1	3	0	1	0
W. 347	IA	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
W. 349	IA	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0
Ob. 350, w. 446	IIA	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
Ob. 355, w. 353	IID?	6	0	2	4	0	6	0	0	4	2	2	0	2	0
W. 357	IIB	22	1	2	19	0	22	0	0	17	5	13	0	2	2
Ob. 360, w. 334	IID?	5	1	0	4	0	5	0	0	4	1	2	0	0	0
W. 364	IIB	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0
W. 369	IID	3	0	0	3	0	3	0	0	2	1	3	1	0	0
Ob. 376, w. 375	IID	4	0	0	4	0	4	0	1	3	0	2	0	4	0
W. 377	IIA	2	1	0	1	0	2	0	0	2	0	1	0	1	0
W. 383	IA	7	2	0	5	0	7	0	0	7	0	6	1	1	2
Ob. 386, w. 378	IIB	5	0	0	5	0	5	0	0	4	1	1	0	0	0
Ob. 392, w. 390	IB	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0
Ob. 392, w. 391	IB	6	0	0	6	0	6	0	0	6	0	2	0	0	1
W. 396	IA	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0
W. 399	IA	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	1	1	0	0
Ob. 412, w. 411=410	IA	7	0	1	6	1	6	0	3	3	1	3	1	1	0
Ob. 424, w. 336	IIIB	28	1	1	26	0	28	0	1	21	6	11	1	0	0
Ob. 426, w. 422	IIIB	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Ob. 426, w. 425	IIIB	31	2	3	26	0	31	0	8	20	3	18	4	5	5
Struktury późnośredniowieczne i z okresu nowożytnego		683	79	40	564	1	668	14	34	498	151	335	20	54	9
Struktury współczesne i znaleziska o nieokreślonym kontekście stratygraficznym		451	37	27	387	0	449	2	24	325	102	198	23	39	2
Łącznie		3643	324	216	3103	3	3617	23	265	2554	824	2057	457	375	64

Tab. 3. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykopy 1, 3 i 4. Udział liczbowy i procentowy ceramiki późnośredniowiecznej i nowożytniej, z uwzględnieniem materiałów poddanych analizie szczegółowej

Wykop	Ogólna liczba fragmentów	W tym liczba fragmentów poddanych analizie szczegółowej	Udział procentowy fragmentów poddanych analizie szczegółowej w całości materiału
1	734	376	51,2%
3	66	18	27,3%
4	412	408	99%
Łącznie	1212	802	66,2%

Tab. 4. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykopy 1, 3 i 4. Chronologiczne zestawienie ceramiki późnośredniowiecznej i nowożytniej z poszczególnych wykopów

Wykop	PSR	PSR/NOW	NOW	Łącznie
1	351	101	282	734
3	31	14	21	66
4	411	1	0	412
Łącznie	793	116	303	1212

Tab. 5. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykopy 1, 3 i 4. Zestawienie fragmentów ceramiki późnośredniowiecznej i nowożytniej z poszczególnych wykopów ze względu na część naczyń, technikę wykonania, stan zachowania i ślady użytkowania (uwzględniono materiały poddane analizie szczegółowej)

W./ob.	Wykop	Liczba fragm.	W	D	B	U	P	R	Kategorie wielkościowe			Erozja	Przepalenie	Ślady użytkowania			
									I	II	III			Przywry czarne	Przywry białokremowe	Okopcenia	Zacieki
W. 14/1-14/4	1	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	0	0
W. 20=31	1	34	5	9	18	1	0	1	5	19	10	23	0	4	1	0	0
W. 30	1	18	0	3	15	0	0	0	4	12	2	10	0	2	0	0	0
W. 51=64	1	55	9	3	42	1	0	0	15	33	7	40	0	6	1	1	1
W. 53	1	15	2	6	7	0	0	0	9	5	1	5	0	1	0	0	0
W. 63	1	92	13	15	60	4	0	0	22	56	14	74	0	10	2	2	1
W. 68=58	1	79	6	13	59	1	0	0	26	45	8	53	0	4	0	3	1
W. 63 lub 68=58	1	72	9	8	52	3	0	0	17	45	10	48	1	6	0	1	0

W./ob.	Wykop	Liczba fragm.	W	D	B	U	P	R	Kategorie wielkościowe			Erozja	Przepalenie	Ślady użytkowania			
									I	II	III			Przywry czarne	Przywry białokremowe	Okopcenia	Zacieki
W. 70	1	7	2	0	5	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0
W. 33	3	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
W. 35/1-35/4	3	14	2	0	12	0	0	0	2	11	1	7	1	1	0	0	0
Ob. 61, w. 56	3	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
W. 96	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
W. 97 lub 107	4	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	2	0	1	0	0	0
W. 98	4	2	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0
W. 99	4	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
Ob. 101, w. 100	4	6	0	0	6	0	0	0	2	4	0	2	0	1	1	0	0
W. 108 lub 125/2	4	5	0	2	3	0	0	0	1	2	2	4	1	1	1	0	0
W. 110	4	8	0	1	5	0	2	0	2	6	0	5	0	1	1	0	0
Ob. 128, w. 127	4	3	0	0	3	0	0	0	1	2	0	3	0	1	0	0	1
Ob. 130, w. 129	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Ob. 130, w. 138=163	4	63	8	8	46	0	1?	0	5	42	16	30	0	16	1	8	2
W. 136=137=139	4	14	2	3	9	0	0	0	3	7	4	6	0	3	0	0	0
Ob. 144, w. 143	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
W. 159	4	3	1	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0
W. 166	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
W. 175	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	0
Ob. 176, w. 161=172	4	13	1	3	9	0	0	0	2	10	1	6	0	3	0	0	0
Ob. 176, w. 233/1	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
Ob. 178, w. 211	4	3	0	0	3	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
W. 179	4	4	0	0	4	0	0	0	1	3	0	2	0	2	0	1	0
W. 180	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
W. 181	4	11	0	1	10	0	0	0	1	10	0	5	0	1	0	2	0
Ob. 201, w. 284	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 204	4	11	1	1	9	0	0	0	3	6	2	9	0	2	1	0	0
W. 204 lub 216	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Ob. 206, w. 290	4	4	2	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	4	0	0	0

W./ob.	Wykop	Liczba fragm.	W	D	B	U	P	R	Kategorie wielkościowe			Erozja	Przepalenie	Ślady użytkowania			
									I	II	III			Przywry czarne	Przywry białokremowe	Okopcenia	Zacieki
Ob. 206, w. 301	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
W. 210	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 213, w. 212	4	4	2	1	1	0	0	0	2	1	1	2	0	1	0	0	0
W. 214=238=239	4	89	8	7	73	1	0	0	7	64	18	41	1	23	2	2	1
W. 216	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
W. 217	4	5	0	2	3	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0
W. 218	4	27	5	2	20	0	0	0	9	15	3	10	8	2	0	0	0
Ob. 237, w. 220	4	3	0	0	3	0	0	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0
Ob. 237, w. 220 lub 236	4	2	0	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0
W. 240	4	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0	0
W. 240 lub 280	4	2	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
W. 241	4	101	16	10	75	0	0	0	9	70	22	45	4	0	0	1	0
W. 280	4	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0
łącznie	1, 3, 4	802	97	101	589	11	3	1	162	508	132	463	17	102	13	23	7

Tab. 6. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykopy 1, 3 i 4. Udział liczbowy poszczególnych grup technologicznych ceramiki późnośredniowiecznej i nowożytniej w obrębie poszczególnych warstw i obiektów (uwzględniono materiały poddane analizie szczegółowej)

W./ob.	Wykop	Faza	Liczba fragm.	GT-A	GT-B	GT-A/B	GT-C1	GT-C2	GT-C3	GT-D	GT-E	GT-F1	GT-F2	GT-H	Nieokreślona
W. 14/1-14/4	1	B	4	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
W. 20=31	1	C3	34	1	0	2	4	16	7	0	1+1?	0	0	1	1
W. 30	1	C2	18	1	2	1	2	2	7	0	1	0	0	1	1
W. 51=64	1	C1	55	12	8	5	12	2	16	0	0	0	0	0	0
W. 53	1	C1	15	1	2	3	2	1+1?	3	0	1	0	1	0	0
W. 63	1	C1	92	17	13	6	38	4	11	1?	1	0	1	0	0
W. 68=58	1	C1	79	17	10	9	28	6	5	0	4	0	0	0	0
W. 63 lub 68=58	1	C1	72	18	1	2	11	16	20	0	2	0	1	1	0
W. 70	1	B?	7	2	2?	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0

W./ob.	Wykop	Faza	Liczba fragm.	GT-A	GT-B	GT-A/B	GT-C1	GT-C2	GT-C3	GT-D	GT-E	GT-F1	GT-F2	GT-H	Nieokreślona
W. 33	3	?	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
W. 35/1-35/4	3	B/C1?	14	2	4	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0
Ob. 61, w. 56	3	B?	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 96	4	VII?	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 97 lub 107	4	VI/VII	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 98	4	VIII?	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 99	4	VIII	2	1	0	0	1?	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 101, w. 100	4	VII	6	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 108 lub 125/2	4	VI	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 110	4	po VIII	8	2	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 128, w. 127	4	VII	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 130, w. 129	4	VII	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 130, w. 138=163	4	VII	63	50	5	6	1	0	0	0	0	1	0	0	0
W. 136=137=139	4	VI	14	12	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 144, w. 143	4	VII	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 159	4	V	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 166	4	VI/VII	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 175	4	VI	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 176, w. 161=172	4	VIII	13	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 176, w. 233/1	4	VIII	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 178, w. 211	4	VI	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 179	4	VI	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 180	4	VI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 181	4	V	11	8	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 201, w. 284	4	V	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 204	4	V	11	9	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 204 lub 216	4	V	1	0	1?	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 206, w. 290	4	V	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 206, w. 301	4	V	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 210	4	VI	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

W./ob.	Wykop	Faza	Liczba fragm.	GT-A	GT-B	GT-A/B	GT-C1	GT-C2	GT-C3	GT-D	GT-E	GT-F1	GT-F2	GT-H	Nieokreślona
Ob. 213, w. 212	4	VI	4	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
W. 214=238=239	4	V	89	78	0	2	7	0	0	1?	0	1	0	0	0
W. 216	4	V	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 217	4	V	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 218	4	V	27	24	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 237, w. 220	4	VI	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ob. 237, w. 220 lub 236	4	VI	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 240	4	V	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 240 lub 280	4	V	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 241	4	V	101	96	0	0	5?	0	0	0	0	0	0	0	0
W. 280	4	V	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Łącznie	1, 3, 4		802	418	57	45	134	48	76	2	11	3	3	3	2

Tab. 7. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykop 2. Chronologiczne zestawienie fragmentów ceramiki z poszczególnych warstw i obiektów

W./ob.	Faza	Pradzieje	WSR	WSR/PSR	PSR	PSR/NOW	NOW	Nieokreślone
W. 1	5	0	1	0	95	5	206	4
W. 7	5	1 + 1?	7	0	48	21	83	11
W. 8/1, 8/2 lub 8/3	4	7 (prawdopodobnie z tego samego naczynia)	2	0	55	0	468	0
W. 8/1, 8/2, 8/3 lub 86	4, 5	0	0	0	2	2	37	
Ob. 10, w. 6=87	5	1	2	0	26	17	72	4
W. 15	4	0	6	1	9	0	66	3
W. 18	4	0	4	0	51	13	197	2
W. 22	3b	0	2	0	18	9	28	0
W. 23	4	0	2	0	2	6	74	0
W. 24	3b	0	13	0	73	7	48	0
W. 25	3b	0	1	0	11	2	2	0
W. 25, 27 lub 28	3b	0	0	0	8	1	5	0
W. 28	3b	0	0	0	2	0	0	0

W. 66	3a	0	0	0	3	0	0	0
W. 65, 66 lub 67	3a, 3b	0	3	0	3	1	0	0
W. 69	1	0	23	4	91	1	0	1
Łącznie		9 + 1?	66	5	497	85	1286	25

Tab. 8. Suraż, pow. białostocki, stan. 1, wykop 2. Zestawienie fragmentów ceramiki późnośredniowiecznej i nowożytniej z faz 1–3 ze względu na części naczyń, technikę wykonania, stan zachowania i ślady użytkowania (uwzględniono materiały poddane analizie szczegółowej)

W./ob.	Liczba fragm.	Części naczyń							Kategorie wielkościowe			Erozja	Przepalenie	Ślady użytkowania	
		W	D	B	U	P	N	R	I	II	III			Przywry zwęglone	Okopcenia
W. 22	55	6	10	37	1	0	1	0	17	33	5	25	2	4	0
W. 24	128	15	14	96	0	2	1	0	17	88	23	66	7	13	0
W. 25	15	2	2	11	0	0	0	0	2	9	4	13	0	2	0
W. 25, 27 lub 28	14	2	1	10	1	0	0	0	5	8	1	5	0	4	0
W. 28	2	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
W. 66	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0
W. 65, 66 lub 67	4	1	2	1	0	0	0	0	2	2	0	2	0	1	0
W. 69	92	10	7	75	0	0	0	0	15	63	14	79	8	13	1
Łącznie	313	37	36	234	2	2	2	0	61	205	47	193	17	38	1

Legenda do tabel

Części naczyń:

W – wylew, D – dno, B – brzusiec, U – ucho, P – pokrywka, N – nóżka patelni, R – rączka patelni.

Kategorie wielkościowe:

Brzuśce: I – fragmenty o długości > 5 cm; II – fragmenty o długości 2–5 cm; III – fragmenty o długości < 2 cm.

Części przybrzeżne: I – fragmenty, w skład których wchodzi brzeg, szyjka i górna część brzuśca sięgająca do największej wydętości naczynia; II – ułamki obejmujące brzeg, szyjkę i niewielką część brzuśca; III – drobne ułamki wylewów, ewentualnie z niewielkim fragmentem szyjki.

Części przydenne: I – ułamki, w skład których wchodzi dno lub jego fragment (przynajmniej 1/3 powierzchni) oraz część przydenne; II – ułamki obejmujące dno bez części przydennej lub część przydenne z niewielkim fragmentem dna, umożliwiającym jednak jego orientację; III – ułamki den bez lub z bardzo niewielkim fragmentem części przydennej.

Chronologia: WSR – wczesne średniowiecze, PSR – późne średniowiecze, NOW – okres nowożytny.

Grupy technologiczne:

WSR: GT-I – naczynia całkowicie ręcznie lepione lub wykonane na kole garncarskim techniką ugniatania wałeczkowego i częściowo obtaczane; GT-II – naczynia wykonane na kole techniką ugniatania wałeczkowego i całkowicie obtaczane; GT-III – naczynia wykonane prawdopodobnie przy użyciu techniki taśmowo-ślizgowej.

PSR/NOW: GT-A – naczynia wykonane techniką ugniatania z glin żelazistych, wypalone głównie w atmosferze utleniającej lub redukcyjnej z tendencją do niedopalenia – tzw. tradycyjne (nawiązujące do wyrobów wczesnośredniowiecznych), zwane też brunatnymi lub wiejskimi; GT-B – naczynia wykonane z glin żelazistych techniką taśmowo-ślizgową, wypalone w atmosferze utleniającej lub nieudanej redukcyjnej; GT-C1 – naczynia wykonane z glin żelazistych techniką taśmowo-ślizgową, wypalone w atmosferze redukcyjnej, tzw. siwione; GT-C2 – naczynia wykonane z glin żelazistych techniką toczenia, wypalone w atmosferze redukcyjnej, tzw. siwione; GT-C3 – naczynia wykonane z glin żelazistych, wypalone w atmosferze redukcyjnej, tzw. siwione, których techniki wykonania nie udało się określić; GT-D – naczynia wykonane z glin żelazistych techniką taśmowo-ślizgową lub toczenia, wypalone w atmosferze utleniającej, tzw. ceglaste; GT-E – naczynia szkliwione, wykonane z glin żelazistych, głównie przy użyciu techniki toczenia; GT-F1 – naczynia wykonane z glin biało wypalających się techniką taśmowo-ślizgową lub toczenia, nieszkliwione; GT-F2 – naczynia wykonane z glin biało wypalających się techniką taśmowo-ślizgową lub toczenia, szkliwione; GT-H – naczynia tzw. pseudomajolikowe lub półmajolikowe, wykonane techniką taśmowo-ślizgową lub toczenia.