

SABINA HANEJKO

### SKARB SZELĄGÓW Z ULOWA, GM. TOMASZÓW LUB.

29 marca 1998 r., p. Edward Semczuk przekazał muzeum w Tomaszowie Lubelskim 232 szelągi Jana Kazimierza. Jest to część skarbu (całość stanowiło ok. 500 szt.) znalezione kilka dni wcześniej w lesie koło Ułowa. Monety zostały odkryte przy okazji szukania pamiątek wrześnieiowych za pomocą wykrywacza metali. Znajdowały się na głębokości ok. 20 cm, nie były zabezpieczone. Pan Semczuk otrzymał je od znalazcy, reszta niestety uległa rozproszeniu.

Spośród 232 szelągów z lat 1660–1666, 122 szt. (53%) stanowią szelągi litewskie, szelągi koronne 109 szt. (47%). Szelągi koronne pochodzą z mennicy w Ujazdowie, podobnie jak w skarbie z Siwej Doliny<sup>1</sup> najliczniej reprezentowany jest rok 1665 (29 szt.) i 1664 (26 szt.), najmniej licznie 1660 (5 szt.). Najwięcej szelągów litewskich pochodzi z mennicy w Brześciu lub w Wilnie (81 szt.), najmniej z mennicy w Oliwie (2 szt.). Najliczniej reprezentowany jest rok 1666 (47 szt.), z roku 1660 1 szt. Szelągi z Ułowa są gorzej zachowane niż pochodzące z Siwej Doliny.

JAN KAZIMIERZ (1648–1668)

*Szelągi koronne, men. Ujazdów*

1. 1660, Niem. 20<sup>2</sup>, ale .CAS., stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,17 g, 15,4–15,8 mm
- 2.\* 1660, IOAN. – .CAS.REX, /L.B., Rv. SOLID.REGNI (Ślepowron) POLON.1660\*, 90°, Av. bity dwukrotnie, na Rv. stempel lekko poruszony, 1,34 g, 16,1 mm
- 3.\* 1660, Av. i Rv. jw., stempel jw., 1,37 g, 16,5 mm
4. 1660, j.w., stempel przesunięty na Rv., 1,37 g, 15,7 mm
5. 1660, Niem. 25, 90°, przesunięcie na Rv., 1,23 g, 16,1 mm
6. 1661, Niem. 40, 180°, przesunięcie na Rv., 1,2 g, 15,7 mm
- 7.\* 1661, Niem. 40, ale CASREX, 0,97 g, 15,9 mm
8. 1661, Niem. 40, 180°, lekkie przesunięcie na Av. i Rv., 1,32 g, 15,9 mm
9. 1661, Niem. 40, stempel jw., 1,44 g, 15,5 mm

---

<sup>1</sup> S. Hanejko, *Skarb szelągów z Siwej Doliny w Tomaszowie Lub.*, w druku.

<sup>2</sup> W. Niemirycz, *Katalog szelągów miedzianych Jana Kazimierza*, Warszawa 1982. Monety oznaczone gwiazdką są ilustrowane.

10. 1661, Niem. 40, Rv. SOLID.REGN. (Ślepowron) POLO// ///1.\*, stempel jw., 1,14 g, 15,5 mm
11. 1661, Niem. 40, 180°, przesunięcie na Rv., na Rv. ślady innego stempla, na Av. i Rv. ślady korozji, 1,13 g, 16,2 mm
- 12.\* 1661, Av. i Rv. bite dwukrotnie, brak herbu podskarbiego, 1,04 g, 16,5 mm
- 13.\* 1663, Niem. 44, ale .TL.B., 90°, 1,32 g, 15,7 mm
14. 1663, Niem. 44c, stempel jw., przesunięcie na Av. i Rv., 1,22 g, 15,5 mm
15. 1663, Niem. 44, 90°, 1,43 g, 15,4 mm
16. 1663, Niem. 45, stempel przesunięty na Av., 1,41 g, 15,5–16 mm
17. 1663, Niem. 44, 45°, przesunięcie na Rv., 0,96 g, 15,2 mm
- 18.\* 1663, Niem. 45, 180°, lekkie przesunięcie na Av. i Rv., 1,18 g, 15,8 mm
19. 1663, Niem. 44, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,12 g, 15,6 mm
20. 1663, Niem. 44, moneta ucięta, 1,4 g, 16,5 mm
21. 1663, Niem. 45, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,33 g, 15,5 mm
- 22.\* 1663, Niem. 44, stempel przesunięty na Rv., 1,31 g, 16 mm
23. 1663, Niem. 45, stempel jw., nierówno obcięty, 1,13 g, 16 mm
24. 1663, Niem. 45, .TL.B., Rv. bity dwukrotnie, 1,08 g, 16,4 mm
25. 1663, Niem. 44, 90°, przesunięcie na Rv., 1,34 g, 16 mm
26. 1663, Niem. 44, 90°, na Rv. ślady korozji, 1,28 g, 15,5 mm
- 27.\* 1663, Niem. 44, 180°, przesunięcie na Av., 1,3 g, 15,6 mm
28. 1663, Niem. 44, stempel jw., przesunięcie na Rv., 1,34 g, 15,5 mm
29. 1663, Niem. 44a, 90°, przesunięcie na Rv., 1,2 g, 15,7 mm
30. 1663, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) POLO.1663, Av. bity dwukrotnie z przesunięciem, 1,56 g, 16 mm
31. 1663, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) POLO.1.6.[6].3., 45°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,05 g, 15,8 mm
- 32.\* 1663, Rv. jw., Av. bity dwukrotnie, 90°, 1,5 g, 15,6 mm
- 33.\* 1663?, IOAN. – CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLID R/G (Ślepowron) POLO.166[3], 180°, 1,37 g, 16,2 mm
34. 1663?, IOA/ – CAS.REX, .TL.B., Rv. //ID.REG (Ślepowron) POLO.166[3], stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,07 g, 15,4 mm
- 35.\* 1664, Niem. 52, 180°, 1,09 g, 16 mm
- 36.\* 1664, Niem. 52, 90°, nierówno obcięty, 1,04 g, 16,4 mm
37. 1664, Niem. 52, 180°, lekkie przesunięcie na Av. i Rv., 1,3 g, 16,1 mm
38. 1664, Niem. 52, ale REG., 45°, lekkie przesunięcie na Av. i Rv., 1,21 g, 15,6 mm
- 39.\* 1664, Niem. 52/3, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,52 g, 15,9 mm
40. 1664, Niem. 52, 180°, lekkie przesunięcie na Rv., 1,15 g, 15,9 mm
- 41.\* 1664, Niem. 52, 90°, 1,06 g, 16,1 mm
- 42.\* 1664, Niem. 52/3, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 90°, przesunięcie na Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,33 g, 16,6 mm
- 43.\* 1664, Niem. 52, 180°, duży krążek, 1,38 g, 17,2 mm
44. 1664, Niem. 52/3, stempel jw., lekko przesunięty na Av. i Rv., 1,29 g, 15,6 mm
45. 1664, Niem. 52/3, 90°, przesunięcie na Rv., 1,36 g, 15,4 mm
46. 1664, /O// – CAS REX ///, Rv. //L.ID IO[A] POLO.1664., Av. i Rv. bite dwukrotnie przemiennymi stemplami, m. słabo czytelna, 1,38 g, 16,1 mm
47. 1664, Niem. 52/3, 1,22 g, 15,9 mm

48. 1664, IOAN. – CAS.REX ///, Rv. SOLID //G ///O.1664., 90°, przesunięcie na Av., 1,34 g, 15,7 mm
49. 1664, Niem. 52/3, 1,19 g, 15,8 mm
50. 1664, Niem. 52/3, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, 90°, 1,15 g, 16 mm
51. 1664, Niem. 52/2, 180°, lekkie przesunięcie na Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,09 g, 16 mm
52. 1664, Niem. 52, małe zagłębienie w miejscu korony na Rv., 1,22 g, 15,9 mm
53. 1664, Niem. 52/3, 90°, mały ubytek przykrawędny, 1,26 g, 15,8 mm
54. 1664, Niem. 52, ale REG., 180°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,28 g, 16,1 mm
55. 1664, Niem. 52, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,31 g, 15,4 mm
56. 1664, Niem. 52, stempel jw., przesunięcie na Rv., 1,38 g, 15,7 mm
57. 1664, Niem. 52, stempel jw., przesunięcie na Av., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,38 g, 15,7 mm
58. 1664, Niem. 52, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,18 g, 16,2 mm
59. 1664, Av. legenda nieczytelna, Rv. S/(L)I(D) /// [P O]LO //64., Av. i Rv. bite kilkakrotnie, 1,34 g, 16,3 mm
60. 1664, CAS.REX, Rv. SOLID REG (Ślepowron) POLO.1//4, Av. bity dwukrotnie, nieregularny krążek, 1,73 g, 16–16,6 mm
- 61.\* 1665, /// CAS.CAS REX, Rv., SPLIOOLID.REG 1665., brak h. Ślepowron, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,36 g, 16 mm
62. 1665, IOAN. –.CAS.REX, inicjały ucięte, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) POLO.1665, 1,56 g, 15,5 mm
63. 1665, Av. jw., Rv. 55a, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,05 g, 15,3 mm
64. Niem. 55, stempel jw., 1,52 g, 15,6 mm
65. 1665, Av. Niem. 55, Rv. SOLID.REG. (Ślepowron) POLO.1665., 180°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,5 g, 15,7 mm
66. 1665, Niem. 55a, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,17 g, 15,4 mm
- 67.\* 1665, Niem. 55a, ale .CAS., 180°, przesunięcie na Av. i Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,37 g, 15,4 mm
- 68.\* 1665, Niem. 55a, Rv. bity podwójnie z przesunięciem, stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,37 g, 16,2 mm
69. 1665, IOAN – CAS REX, .TL.B, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) POLO.1665, 180°, stempel poruszony na Av., 1,11 g, 15,9 mm
70. 1665, Niem. 55b, 180°, przesunięcie na Av., 1,73 g, 15,7 mm
71. 1665, IOAN. – .CAS.REX, ///, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) POLO.1665, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,12 g, 16,1 mm
72. 1665, Niem. 55b, 45°, przesunięcie na Av. i Rv., 0,83 g, 15,7 mm
73. 1665, IOAN. –.CAS.REX,///, Rv. .SOL ID.REG (Ślepowron) POLO 1665., 45°, przesunięcie na Rv., 1,06 g, 15,5 mm
74. 1665, Niem. 55a, stempel jw., przesunięcie na Av. i Rv., nierówno obcięty, 1,38 g, 15,6 mm
75. 1665, IO// – CAS ///, .TL.B, Rv. SOLID /EG (Ślepowron nieczytelny) POLO 1665, 180°, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, nieregularny krążek, 1,26 g, 15,8–16,5 mm
76. 1665, Niem. 55b, stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,35 g, 15,5 mm
77. 1665, Niem. 55a, stempel przesunięty na Av. i Rv., niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,67 g, 15,6 mm
78. 1665, Niem. 55b, 90°, przesunięcie na Rv., 1,29 g, 15,8 mm

79. 1665, IOAN. – //S REX, ///, Rv. SOL SOL 65, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 90°, przesunięcie na Av., 1,28 g, 16 mm
80. 1665, Niem. 55b, ale.CAS., stempel jw., przesunięcie na Av. i Rv., 1,3 g, 15,5 mm
81. 1665, Niem. 55b, 90°, przesunięcie na Av., 1,26 g, 15,2 mm
82. 1665, Niem. 55b, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, 1,41 g, 15,2 mm
83. 1665, IOAN. – .CAS.REX, .TL./, Rv. SOLID. (wyżej SOLID) REG. (Ślepowron) POLO 1665., Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,12 g, 16,8 mm
84. 1665, Niem. 55a, 90°, lekkie wygięcie przy brzegu, 1,06 g, 15,4 mm
85. 1665, Niem. 55a, stempel lekko przesunięty na Av. i Rv., 1,04 g, 15,7 mm
86. 1665, Niem. 55a, stempel przesunięty na Rv., dwa wycięcia po sąsiednich krążkach, 1,31 g, 15,5 mm
87. 1665, IOAN – /A/ REX, /L/, Rv. SOLID.(RE)G (Ślepowron) POLO ///5, Av i Rv. bite dwukrotnie, 1,29 g, 15,2 mm
88. 1665, IOAN. – CASS.REX.T./, Rv. podwójny herb Wazów, SOLID REG (Ślepowron) POLO. 1665, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, 180°, 1,75 g, 15,7 mm
89. 1665, IOAN – CAS.REX,T.(L)/, //// /// (Ślepowron) POLO. wyżej O. 1665., Rv. bity dwukrotnie, stempel przesunięty na Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,3 g, 15,2–16,2 mm
90. 166., IOAN. – CAS., .TL.B., Rv. SOLID.RE/ (brak Ślepowrona) POL, wyżej POLO.166/, na Av. poruszony stempel, Rv. bity dwukrotnie z przesunięciem, 1,44 g, 16,9 mm
91. 166., IOA/ – CAS.REX, .TL.B., Rv. ////D.REG. (Ślepowron) POLO.166/, 45°, przesunięcie na Av. i Rv., fragment monety wytarty, 1,13 g, 15,9 mm
92. 166., IOAN. – .CAS.REX, .TL B, Rv. SOLID. R//. (Ślepowron) POLO.166/, 90°, 1 g, 16,1 mm
93. 166., IOA/ – //S REX, .TL.B, Rv. ///ID.REG. (Ślepowron wytarty) //LO.166/, 180°, przesunięcie na Av. i Rv., częściowo wytarty, 1,08 g, 15,4 mm
94. 16., IO// – /AS.REX, .TL.B, Rv. //// REG. (Ślepowron) .POLO.16//, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., częściowo wytarty, 1,44 g, 16,1 mm
95. r.?, IOAN. – CAS.REX ///, Rv. SOLID.REG. (Ślepowron) POL/ ////, 90°, przesunięcie na Av., 1,27 g, 15,8 mm
96. r.?, IO// – /AS.REX., .TL.B., Rv. SOLID.REG. (Ślepowron) .POL(O) ////, stempel jw., częściowo wytarty, 1,53 g, 15,7 mm
97. r.?, IOAN. – /AS.REX, .TL.B, Rv. /OLID.REG (Ślepowron) POLO 1///, częściowo wytarty, 1,58 g, 15,8 mm
98. r.?, //AN. – CAS.R//, inicjały ucięte, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) P/// ////, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,34 g, 15,7 mm
99. r.?, fragment głowy i orła, IOAN. – /EG (Ślepowron) POLO, Rv. fragment głowy i orła, .CAS.REG(Ślepowron) POLO /AN, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,48 g, 16,2 mm
100. 166., IOAN. – CAS.REX, .TL.B., Rv. //LI.REGN (Ślepowron) [POL]O.[166]/, Rv. bity dwukrotnie z przesunięciem, 1,32 g, 15,8 mm
101. r.?, IOAN. – CAS.REX, ///, Rv. //LI.REGN (Ślepowron) POLO ////, 180°, przesunięcie na Rv., 1,25 g, 16 mm
102. r.?, /OAN – /AS, Rv. //// /EGN – .POLON. ////, 180°, częściowo wytarty, 1,08 g, 15,7 mm
103. r.?, IOAN – //S REX, .TL.B., Rv. S.OOLID.REG (Ślepowron) POL/ ////, 180°, przesunięcie na Av. i Rv., lekko wygięty, 1,43 g, 15,7 mm
104. r.?, IOAN. –.CAS ///, .T//, Rv. //LID.REG (Ślepowron) //// ////, stempel przesunięty na Rv., częściowo wytarty, 1,35 g, 15,7 mm

105. r.?, /O/N – /// ///, .TL.[B], Rv. ///ID.REG (Ślepowron) PO// ////, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., nierówno obcięty, mały krążek, 1,03 g, 14,3–14,9 mm
106. r.?, IOAN – .CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLID.REG. (Ślepowron) POLO [1]///, stempel przesunięty na Rv., nierówno obcięty, 1,38 g, 15,4 mm
107. r.?, /// – /// /EX, ///, Rv. ///ID /// //// ////, bardzo mocno skorodowany, 1,02 g, 16 mm
108. fals.?, IOAN – CAS.REX, .TL.B. (inicjały przesunięte w lewo), Rv. SOLI/[R], nieczytelny znak, G, (prymitywny Ślepowron) POLO 1661, różna wysokość liter, 0,67 g, 14,3–15 mm
109. fals.?, moneta bardzo zniszczona, ułamana, Av., prymitywna głowa, kontmarka na szyi (podkowa? księżyc?), z legendy czytelna tylko litera A, Rv. prymitywny orzeł, OAO, 0,81 g, 14,2–14,8 mm

*Szelągi litewskie, men. Ujazdów*

- 110.\* 1660, Niem. 85, Rv. odm. SOLIMAG.DVC.LIT.1660. (Ślepowron), 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,2 g, 16,7 mm
111. 1661, IOAN – /AS.REX, .TL.B, Rv. /OLIMAG.DVC.LIT 1661 (Ślepowron), Rv. bity dwukrotnie, 180°, przesunięcie na Av. i Rv., Pogoń bez strzemiem, 1,36 g, 16,1 mm
- 112.\* 1661, Niem. 88, Rv. DVCLIT, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,31 g, 16 mm
- 113.\* 1661, Niem. 89, 90°, 1,14 g, 16,1 mm
- 114.\* 1661, Niem. 88, 180°, przesunięcie na Rv., 1,27 g, 16 mm
115. 1661, Niem. 88, odm. Av. CAS., 90°, na Av. i Rv. drobne wżery korozyjne, częściowo wytarty, 1,3 g, 15,9 mm
116. 1661, Niem. 88, 1,34 g, 16,2 mm
117. 1661, Niem. 88, odm. Av. CAS., .TL.B., 90°, częściowo wytarty, 1,31 g, 15,7 mm
118. 1661, Niem. 88, stempel jw., częściowo wytarty na Rv., 1,34 g, 15,5 mm
119. 1661, Niem. 88, 1,21 g, 15,4 mm
120. 1661, Niem. 88, nierówno obcięty, 1,64 g, 15,5 mm
121. 1661, Niem. 88, Av. bity dwukrotnie z przesunięciem, 90°, przesunięcie na Rv., częściowo wytarty, ucięty, na Rv. zagłębienie po mechanicznym uderzeniu, 1,17 g, 15,8–16,4 mm
122. 1661, Niem. 88, 90°, 0,96 g, 15,5 mm
123. 1661, Niem. 88, 180°, 1,32 g, 15,5 mm
124. 1661, Niem. 88, 90°, przesunięcie na Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,29 g, 15,7 mm
125. 1661, Niem. 88, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,33 g, 16,1 mm
126. 1661?, Niem. 88, stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,08 g, 16,3 mm
127. 1661?, Av. głowa króla oraz fragment Pogoni, IOA[[R]EX, nad głową odwrócony monogram .TL.B, nieczytelne znaki, EX, Rv. DVC.// MAG.DVC.LIT 1, Ślepowron, 1,34 g, 15,4 mm

*mennica Oliwa*

128. 1663, Niem. 93, stempel przesunięty na Rv., nierówno obcięty, 1,14 g, 15,6 mm
- 129.\* 1663, Niem. 95, stempel przesunięty na Av., 1,31 g, 16,5 mm

*mennica Wilno*

130. 1664, IO// – CAS.REX, ///, Rv. SOLIMAG.DVC.LIT.1664, Av. bity trzykrotnie, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,62 g, 17,2 mm
- 131.\* 1664, Niem. 102, stempel przesunięty na Rv., 1,21 g, 15,8 mm

132. 1664, IOAN. – CAS.RE/, ///, Rv. SOLI.MAG DV/ /// /664, 90°, 1,04 g, 15,9 mm
133. 1664, IOAN. – CAS.REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG DV/ ///[T]. /664, 180°, przesunięcie na Rv., 1,43 g, 15,6 mm
134. 1664, ///. – CAS REX ///, Rv. /OLI./// /C LIT.1664, Rv. bity dwukrotnie, 90°, przesunięcie na Rv., częściowo wytarty, 0,91 g, 15,6 mm
135. 1664, IOAN.. – CA/ ///, .TL/, Rv. SOLI M// /// /IT.1664, stempel jw., 1,17 g, 15,6 mm
136. 1664, IOA/ – /// /EX, T.L.B., Rv. /// /DVC.LIT.1664, Av. bity dwukrotnie, 90°, nieregularny krążek, częściowo wytarty, 1,01 g, 15,4–16,4 mm
137. 1664?, Niem. 103, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., nieregularny krążek, 0,86 g, 14,8–15,6 mm

mennica Brześć lub Wilno

138. 1665, IOAN – CAS REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG DVC LIT 1665, .HKPL., 180°, przesunięcie na Av., 1,26 g, 15,4 mm
139. 1665, IOAN. – .CAS REX, ///, Rv. .SOLI.MAG.DVC.LIT.1665, HKPL, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,33 g, 15,6 mm
- 140.\* 1665, Niem. 107a, ale \*HKPL, stempel jw., przesunięcie na Av., 1,23 g, 15,4–15,7 mm
141. 1665, IOAN. – CAS REX, .TL.[B], Rv. SOL/[M]AG.DVC.LI[T] 166[5],\*HKPL, stempel jw., przesunięcie na Rv., 1,23 g, 15,4–15,7 mm
142. 1665, IO[AN] – C/S REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVC L LIT.1665, HKPL, Av. i Rv. bite dwukrotnie, na Av. przesunięty stempel, 1,47 g, 16,2 mm
- 143.\* 1665, Av. Niem. 108, Rv. SOLI.MAG.DVCLIT.1665, \*HKPL, 90°, przesunięcie na Av., 1,25 g, 15,7 mm
144. 1665, IOAN\* – CAS.REX, T[LB], Rv. SOLI.MAG.DVCLIT.1665, HKPL, 1,02 g, 15,5 mm
- 145.\* 1665, Niem. 107a, ale .T.L.B, stempel przesunięty na Rv., 1,25 g, 17,4 mm
- 146.\* 1665, Niem. 107a, ale CAS, stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,09 g, 15,5 mm
147. 1665, IOAN. – CAS.REX, T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVC LIT 1665, .HKPL., 90°, przesunięcie na Rv., 1,24 g, 16,6 mm
148. 1665, Niem. 107b,\*HKPL, 180°, przesunięcie na Rv., 1,33 g, 16,5 mm
149. 1665, IOAN. – .CAS.REX, .T[L.B], Rv.[S]OLI.MAG.DVC.LIT.166[5], \*HKPL, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,24 g, 15,8 mm
150. 1665, Niem. 107a, Rv. DVCLI.T, stempel jw., przesunięcie na Av., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,18 g, 15,4 mm
151. 1665, Niem. 107a, Rv. \*HKPL\*, stempel jw., 1,24 g, 15,7 mm
152. 1665, Niem. 108, stempel jw., przesunięcie na Rv., 1,48 g, 15,9 mm
153. 1665, IOAN. – CAS.REX, [T]LB, Rv. SOLI MAG.DVCLI.T 1665, .HKPL., 45°, 1,23 g, 15,8 mm
154. 1665, /[O]AN – CAS .REX,///, Rv. SOLI /// /// LIT.1665, \*HKPL, 1,12 g, 15,4 mm
155. 1665, Niem. 107a, Rv. \*HKPL, 180°, przesunięcie na Av. i Rv. niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,45 g, 15,5 mm
156. 1665, IOA[N], odwrócone EX, CAS.REX, T[LB], Rv. SOLI.MAG.DVCLIT /665, \*HKPL, na Av. częściowo nałożony stempel Rv., 90°, przesunięcie na Rv., nieregularny krążek, 1,48 g, 15,7–16,5 mm
157. 1665, [IO]// – CAS.REX, .T.L.B, Rv. SOLI.M/G [D]// LI.[T] /665, .HKPL., 180°, przesunięcie na Av. i Rv., 1 g, 15 mm
158. 1665, IOAN\* – CAS REX, .T.L.B., Rv. Niem. 107a, 180°, małe ubytki przykrawędne, 1,02 g, 15,9 mm

159. 1665, /// – .CAS.REX, /L.B, Rv. SOLIMAG.D// /// 1.6.6.[5], 90°, duże przesunięcie stempla na Av. i Rv., 1,26 g, 15,5 mm
160. 1665, IOA/ – CAS REX, ..TL.B, SOLI.MA[G] // [C].LIT.166[5], stempel przesunięty na Av. i Rv., na Av. fragment blaszki z innej monety, 0,93 g, 15,4 mm
161. 1665, Niem. 107, ale Rv. \*HKPL\*, 90°, przesunięcie na Rv., 1,17 g, 15,4 mm
162. 1666, Niem. 141, stempel przesunięty na Av. i Rv., 0,94 g, 15,6 mm
163. 1666, IOAN. – CAS REX, .TL.B., Rv. SO[L]I.MAG DVCL.IT 1666, .HKPL., 90°, niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,12 g, 15,9 mm
164. 1666, IOAN. – CAS REX, .TLB, Rv. [S]OLI MAG.DVCL.IT 1666, .HKPL., 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,44 g, 16,4 mm
165. 1666, Niem. 138, ale.CAS., Rv. bez kropki po dacie, stempel jw., małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,4 g, 15,4 mm
166. 1666, Niem. 143, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., b. małe wycięcia po sąsiednich krążkach, 1,37 g, 16 mm
167. 1666, IO[A]/ – CAS.REX, TL.B., Rv. SOLI /// /// [L]I.T 1666, HKPL (duży), stempel przesunięty na Rv., 0,91 g, 15–15,6 mm
168. 1666, [I]OAN. – .CAS.REX, ///, Rv. SOLI.M// //C.LIT.1666, fragment monogramu z kropką z lewej, Rv. bity dwukrotnie, 1,39 g, 15,7 mm
169. 1666, Niem. 132, ale REX, Rv. HKPL, bez kropki po dacie, stempel przesunięty na Av., b. małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,59 g, 15,6 mm
170. Niem. 138, A. i Rv. bite dwukrotnie, 180°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,61 g, 16,1 mm
171. 1666, IO[AN] – CAS REX, .TL.B., Rv. Pogoń ze strzemionami, .SOLI.MA[G]DVC.LIT.1666, HKPL, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,67 g, 16,5 mm
172. 1666, Niem. 143, Rv. bity dwukrotnie, 90°, przesunięcie na Av. i Rv., małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,06 g, 15,4 mm
173. 1666, Niem. 132, ale .CAS, Rv. .HKPL., bez kropki po dacie, 1,11 g, 15,5 mm
174. 1666, IOAN\* – CAS REX, ///, Rv. SOLI.MAG DVC // [T] 1666, HKPL., 45°, przesunięcie na Av., 1,02 g, 16 mm
175. 1666, Niem. 132, ale .HKPL., 90°, 1,37 g, 15,3 mm
176. 1666, IOAN. – C.AS. RE[X], .TL.[B], Rv. SOLI.MAGDVCL.IT 1665, .HKPL., 180°, 1,37 g, 16,3 mm
177. 1666, Niem. 132, Rv. bez kropki po dacie, stempel przesunięty na Av., 1,4 g, 15,5 mm
178. 1666, IOAN. – .CAS REX, .TL.B., Rv. SOL[I] /// [D]VCLIT.1666, \*HKPL\*, stempel przesunięty na Rv., 1,21 g, 15,5 mm
179. 1666, Niem. 138, 180°, przesunięcie na Av., nierówny brzeg, 1,22 g, 15,7 mm
180. 1666, Niem. 132, ale .HKPL., Av. i Rv. bite podwójnie z przesunięciem, 1,16 g, 16 mm
181. 1666, IOAN. – CAS REX, .TL.B., Rv. SOLI.M// /VCLIT 1666, .HKPL., 90°, 1,33 g, 15,5–16,2 mm
182. 1666, Niem. 132., ale .HKPL., stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,38 g, 15,7 mm
183. 1666, Niem. 132, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, 1,06 g, 15,7–16,4 mm
184. 1666, Niem. 138, 90°, przesunięcie na Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,26 g, 15,5 mm
185. 1666, Niem. 132, ale .TL.B., Rv., bez kropki po dacie, 90°, 0,99 g, 15,7 mm
186. 1666, Niem. 132, ale .CAS., Rv. jw., 180°, przesunięcie na Rv., 1,26 g, 15,7 mm
187. 1666, jw., 1,1 g, 15,8 mm
188. 1666, IOAN. – CAS REX, .TL.B., Rv. SO// //G.DVCLIT 1666, .HKPL., stempel przesunięty na Rv., 0,97 g, 15,9 mm

189. 1666, IOAN. – CAS REX, .TL.B, Rv. S/LI.MAG.DVCLIT 1666, .HKPL., 45°, przesunięcie na Rv., 0,94 g, 15,5 mm
190. 1666, Niem. 138, ale .CAS., Rv. bez kropki po dacie, 90°, przesunięcie na Rv., małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,26 g, 16,1 mm
191. 1666, IOAN – CAS REX, .TL.B., Rv. SOLI.MA[G] /// LI.T 1666, \*HKPL\*, 90°, przesunięcie na Rv., 1,25 g, 16,2 mm
192. 1666, IOAN. – .CAS.REX, .[T]//, Rv. Pogoń ze strzemiionami, SOLI.MAG.DVC.LIT.1666., HKPL., 90°, wycięcia po sąsiednich krążkach, 1,47 g, 15,4 mm
193. 1666, Niem. 138, 90°, przesunięcie na Rv., 1,24 g, 15,5 mm
194. 1666, Niem. 132, stempel jw., 1,27 g, 15,5 mm
195. 1666, Niem. 132, ale .CAS, Rv. .HKPL., 45°, 1,29 g, 15,8 mm
196. 1666, Niem. 132, ale .TL.B., 90°, wycięcie po sąsiednim krążku, ubytki przykrawędne, 0,7 g, 14,5–15,4 mm
197. 1666, Niem. 138, stempel jw., przesunięcie na Av., Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,24 g, 16,2 mm
198. 1666, Niem. 144, ale .HKPL., stempel jw., przesunięcie na Av. i Rv., 1,4 g, 15,3 mm
199. 1666, Niem. 138, 180°, 1 g, 14,1–14,6 mm
200. 1666, Niem. 138, stempel przesunięty na Av., 1,36 g, 15,2 mm
201. 1666, IOAN – CAS REX, Rv. S/// /AG.DVC.LIT 1666, HKPL, Pogoń ze strzemiionami, stempel przesunięty na Av. i Rv., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,23 g, 15,3 mm
202. 1666, Niem. 132, 180°, liczne wżery korozyjne na Av. i Rv., 1,03 g, 15,6 mm
203. 166., Niem. 158, 90°, 1,02 g, 15,6 mm
204. 166., IOAN. – CAS //X,///, Rv. S/L/ //G DVC.LIT.166/, .HKPL., 90°, małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,45 g, 15,6 mm
205. 16., IOAN – CAS.REX,///, Rv. //LI.MAG.DVC.LIT.16//, 180°, przesunięcie na Av., 1,38 g, 15,7 mm
206. 16., IOAN – CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLI.MAG.DV/, LIT.16//, stempel jw., przesunięcie na Rv., 1,35 g, 15,7 mm
207. r.?, IOAN.OAN – ///, TL.B, Rv. /// /// DVC.LI/ C LI/ ///, HKPL, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 180°, małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,59 g, 16 mm
208. r.?, IOAN. – CAS.REX, TL.B, Rv. ///.MAG.DVC.LIT.///, HKPL, stempel jw., 1,08 g, 15,4 mm
209. r.?, IOAN – .CAS REX, .TL.[B], Rv. SOLI.MAG.DVC.LI/ ///, \*HKPL\*, 90° i przesunięty na Av. i Rv., wycięcie po sąsiednim krążku
210. r.?, IO// – /AS.RE REX, .TLB, Rv. SOLI.MAG DV/ DVC.L// ///, HKPL, 45°, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,19 g, 15,8 mm
211. r.?, IOAN. – /A/ ///,///, Rv. SOLI.M// /// /// ///, HKPL, stempel przesunięty na Av. i Rv., 1,13 g, 15,9 mm
212. r.?, IOAN – CAS.REX, .TL.B., Rv., ///[M]AG.DVC.LIT.1///, HKPL, 90°, 1,31 g, 15,2–15,9 mm
213. r.?, IOAN. – CA[S] ///,///, Rv. /// //G.DVC.LIT ///, HKPL, stempel jw., silne przesunięcie na Av. i Rv. powodujące ucięcie legend, 1,26 g, 15,4 mm
214. r.?, IOA/ – CAS.REX, [T].L.B., Rv. [S]OLI.MAG.DVCLIT [1]///, .HKPL., 90°, 0,96 g, 15,7 mm
215. r.?, IO// – /// [R]EX, .TL.B., Rv. /// [M]AG.DVC.LIT 1///, .HKPL., Pogoń ze strzemiionami, 90°, mocne przesunięcie na Av. i Rv. powodujące ucięcie legend, Rv. bity podwójnie, 1,06 g, 14,6–15,2 mm



216. r.?, IOAN. – CAS.RE[X] ///, Rv. [S]O[L]/ I. MAG.D[VC] IT, fragment monogramu, stempel jw., Rv. bity dwukrotnie z przesunięciem, 1,18 g, 16 mm

mennica Kowno

- 217.\* 1665, Niem. 125, stempel przesunięty na Av., 1,19 g, 15,3 mm  
218. 1665, Niem. 129, 180°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,06 g, 15,4–15,7 mm  
219. 1665, Niem. 125, ale LI.T, 90°, przesunięcie na Rv., 1,15 g, 16 mm  
220. 1665, Niem. 125, 90°, dwa wycięcia po sąsiednich krążkach, 0,84 g, 15,2 mm  
221. 1665, IOA/ – //S REX, .G.F.H., Rv. SOLI /// /// IT.1665, częściowo wytarty, 180°, 1,13 g, 15,7 mm  
222. 1665, Niem. 129, stempel jw., 0,81 g, 15,5 mm  
223. 1666, Niem. 154, ale IOAN., 90°, przesunięcie na Av. i Rv., 1,36 g, 15,7 mm  
224. 1666, Niem. 155, 180°, przesunięcie na Av., 1,23 g, 16 mm  
225. 1666, IOAN., poniżej AN. – CAS.REX., powyżej /AS REX, [G]F.H, Rv. SOLI MAG.D/C LIT.1666, Av. i Rv. bite dwukrotnie z przesunięciem, 1,23 g, 16,1–16,7 mm  
226. 1666, IOAN – CAS REX, .GFH., Rv. SOLI MAG /// /// 1666, 180°, przesunięcie na Rv., fragment brzegu lekko wygięty, 1,56 g, 16 mm  
227. 1666, IOAN. – CAS RE[X], inicjały wytarte, Rv. /// //G DVC /IT 1666, stempel przesunięty na Rv., 1,28 g, 15,7 mm  
228. fals.?, IOAN. – C[AS] [R]EX, T.L.B., Rv. Pogoń?, SOLIMA[G] DVCLI[T] ///, \*HKPL\*, stempel jw., małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,68 g, 15,7 mm

mennica?

229. 1666, IO// – CAS.REX, [TLB], Rv. SOLI.M// /// /// //66, Av. i Rv. bite dwukrotnie, stempel przesunięty na Rv., 1,24 g, 15,8 mm  
230. 16., IOAN. – CAREX., T.L.B., Rv. SOLI.MAG /VC LIT 16//, Av. i Rv. bite dwukrotnie, wycięcie po sąsiednim krążku, nierówno obcięty brzeg, 1,01 g, 15,5 mm  
231. r.?, IOA/ – /// ///, TL[B], Rv. SOLI MAG.DVC.[LIT][1], dalej siedem znaków przypominających cyfrę 6, nieregularny krążek, nierówno obcięty, Av. Bity dwukrotnie, Rv. fragment innego stempla?, 1,32 g, 14,4–15,3 mm  
232. r.?, zarys głowy, legenda nieczytelna, tylko. T[LB], Rv. SOLI [LI]? MAG.D//, w drugim rzędzie [MA]G //C, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,06 g, 16,6 mm

SABINA HANEJKO

THE HOARD FROM ULÓW, TOMASZÓW LUBELSKI COMMUNE

On March 29 1998, 232 copper shillings of Jan Casimir (1648–1668) were presented to Tomaszów Lubelski museum. It was a part of greater hoard (approx. 500 ex.) discovered in the forest near Ulów; the rest of it has been dispersed. The coins were buried at a depth of about 20 cm, without protection. Within the group, 122 coins (53%) were Lithuanian and 109 (47%) Polish. The oldest coins are from 1660, the youngest from 1666.

Sabina Hanejko  
Muzeum Regionalne im. J. Petera w Tomaszowie Lubelskim  
ul. Zamojska 2, 22-600 Tomaszów Lubelski  
muzeum3@go2.pl



2



3



7



12



13



18



22



27



32



33



35



36



39



41



42

