

SABINA HANEJKO

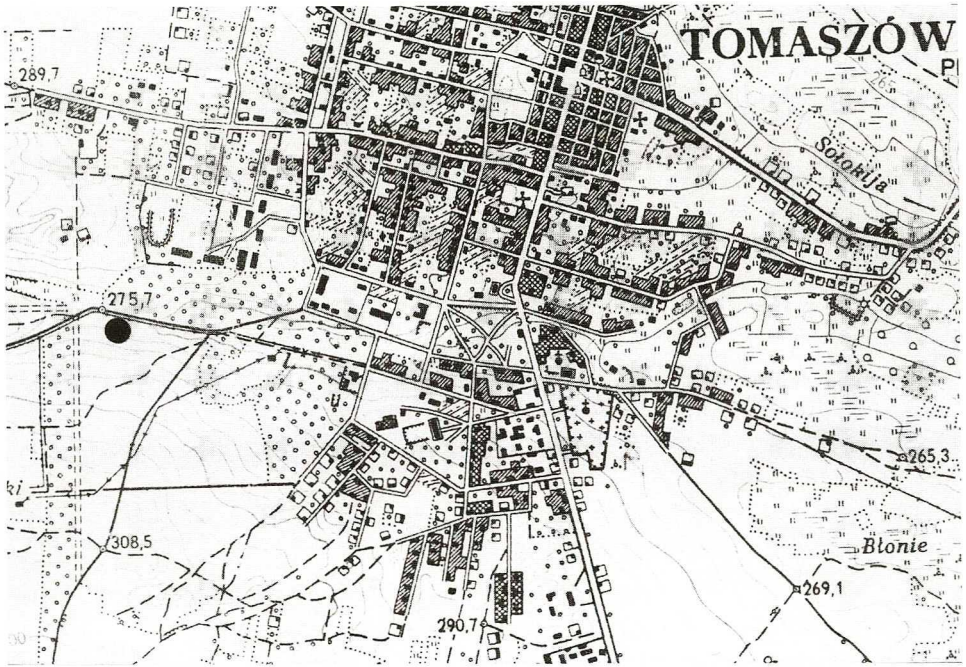
### SKARB SZELĄGÓW Z SIWEJ DOLINY POD TOMASZOWEM LUBELSKIM

Skarb szelągów miedzianych Jana Kazimierza został odkryty za pomocą wykrywacza metali w styczniu 1998 r., w pobliżu Tomaszowa Lubelskiego, w miejscu zwanym Siwa Dolina. Teren ten jest porośnięty lasem i należy do Nadleśnictwa Tomaszów Lubelski, gmina Tomaszów Lubelski. W XVII w. były tam lasy Ordynacji Zamojskiej. Monety znaleziono w pobliżu drogi z Tomaszowa do Suśca — dawnego traktu wodącego do Pasiiek i Łosińca (ryc. 1).

Znalazca, pan Marek Figurny, po odśnięciu pierwszych zaśniedziałych krążków sądził, że znalazł skupisko nabojów. Monety znaleziono w piasku, na głębokości zaledwie 10 cm, w bardzo dobrym stanie, nie posklejane — zaśniedziałe były tylko monety leżące na wierzchu. Tuż przy monetach leżał fragment sakiewki (ryc. 2) uszytej z podwójnego lnianego płótna (szarego i czerwonego). Wierzchnią warstwę stanowiło płótno czerwone, ponieważ na płótnie szarym, pokrytym śniedzią, odcisnięte są monety. Pośród monet znajdował się mały kamyczek o wymiarach  $4,2 \times 0,9$  cm, stalowo-szary z metalowym połyskiem.

Skarb składa się z 298 szelągów z lat 1660–1666. Większość stanowią szelągi litewskie — 171 szt. (57,72%), pozostałe to szelągi koronne — 126 szt. (42,28%) oraz jeden bity jednostronnie. Waga monet przed konserwacją wynosiła 373,95 g, po konserwacji 372,11 g. Średnia waga wszystkich monet ze skarbu wynosi 1,248 g, szelągów litewskich 1,25 g, koronnych 1,24 g. Najlżejszy szeląg koronny waży 0,61 g, litewski — 0,68 g. Poniżej 1 g waży 7 szelągów koronnych i 14 litewskich. Najwyższy ciężar ma szeląg litewski z 1666 r. — 2,08 g i jest to jedyna moneta w zespole ważąca powyżej 2 g. Zawyżoną wagę (powyżej 1,34 g) ma 35 szelągów koronnych i 53 litewskich. Szelągi fałszywe — 5 szt. — stanowią 1,67% całości. Większość monet — 184 szt. (61,74%) — ma przesunięte stemple. Bardzo wiele monet bitych jest decentrycznie — szelągów koronnych 80 szt. (63,49%), szelągów litewskich — 121 szt. (70,76%). Bardzo niewiele natomiast jest monet skorodowanych, z ubytkami.

Szelągi koronne pochodzą z mennicy w Ujazdowie — najliczniej reprezentowany jest rok 1664 (39 szt.), najmniej 1661 (5 szt.). Najwięcej szelągów litewskich pochodzi z mennicy w Wilnie lub Brześciu — 107 szt. (35,91% całości, 62,57% litewskich), najskromniej reprezentowane są mennice: w Malborku — 1 szt. i w Oliwie — 6 szt.



Ryc. 1. Siwa Dolina. Miejsce znalezienia skarbu



Ryc. 2. Lniana sakiewka, w której schowano monety



Wśród szelągów litewskich najliczniejszy jest rok 1666 — 68 szt., najmniej liczny 1660 — 3 szt.

Interesujące egzemplarze to szeląg litewski z 1661 r. (nr 142), który na jednej stronie ma pół portretu królewskiego, pół Pogoni oraz fragmenty legend z Av. i Rv., na drugiej Pogoń, fragment głowy Jana Kazimierza i fragmenty legend z Av. i Rv., a także szeląg (nr 298) wybity jednostronnie.

#### JAN KAZIMIERZ (1648–1668)

Szelągi koronne, mennica Ujazdów

1. 1660, .IOAN. — .CAS.REX., .T.L.B, Rv. SOLID.REGNI (Ślepowron) POLON. 1660\*, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,3 g, 15,7 mm, osie 180°.
2. 1660, Niem. 25, 1,28 g, 15,8 mm, osie 90°.
3. 1660, IOAN — .CAS.REX, .T.L.B, Rv. SOLIDREGN (Ślepowron) POLON 1660\*, 1,15 g, 15,9 mm, osie 90°.
4. 1660, IOAN. — CAS.REX, T.L.B, Rv. SOLID.REG (Ślepowron) NI.POL. 1660\*, 1,35 g, 15,6 mm.
5. 1660, Niem. 13, drobne wżery korozyjne, 1,33 g, 15,6 mm, osie 90°.
6. 1660, Niem. 13, ale T.L.B, nierówno obcięty, 1,2 g, 15 mm.
7. 1660, Niem. 25, ale .CAS., Rv. bity dwukrotnie, 1,35 g, 16,4 mm, osie 90°.
8. 166[0]?, Niem. 13?, inicjały zarządcy mennicy uciete, Ślepowron, na Rv. liczne drobne wżery korozyjne, 1,23 g, 15,4 mm, osie 90°.
9. 1661, IOAN. — CAS.REX., .T.L.B, Rv. Niem. 40, Rv. częściowo wytarty, 1,25 g, 15,8 mm, osie 90°.
10. 1661, Niem. 40, 1,25 g, 15,9 mm, osie 90°.
11. 1661, Niem. 39, ale na Rv. zamiast rozetki kropka, 1,3 g, 15,5 mm, osie 90°.
12. 1661, .IOAN. — CAS.REX, T.L.B, Rv. SOLID.REG (Ślepowron)NI.POL.1661. (I wybita na 0), 1,37 g, 16 mm, osie 90°.
13. 1661, Niem. 40, 1,31 g, 15,8 mm.
14. 1663, Niem. 44, 1,63 g, 15,7 mm, osie 90°.
15. 1663, Av. Niem. 44, Rv. SOLID.REG. (Ślepowron)POLO.1663, 1,21 g, 16,1 mm, osie 180°.
16. 1663, Niem. 44, 1,31 g, 16,3 mm, osie 180°.
17. 1663, Niem. 44, Rv. skorodowany, 1,12 g, 16,3 mm, osie 90°.
18. 1663, Niem. 44, niewielkie obłamanie, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,15 g, 16,3 mm.
19. 1663, Niem. 44, 1,26 g, 15,6 mm, osie 90°.
20. 1663, IOAN. — CAS REX, \\\, Rv. SOLID.REG(Ślepowron)POL.\\6.3., 1,37 g, 15,5 mm, osie 90°.
21. 1663, Niem. 45, 1,31 g, 15,8 mm, osie 90°.
22. 1663, Niem. 45, 1,53 g, 15,5 mm, osie 90°.
23. 1663, Niem. 45, 1,24 g, 16 mm, osie 90°.
24. 1663, Niem. 45, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,42 g, 15,8 mm, osie 90°.
25. 1663, Niem. 44, 1,21 g, 15,6 mm, osie 90°.
26. 1663, Niem. 44, Rv. bity dwukrotnie, nierówno obcięty, lekko wygięty, 1,52 g, 16 mm, osie 90°.
27. 1663, Niem. 44, 1,15 g, 15,3 mm, osie 90°.
28. 1663, Niem. 44a, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,41 g, 15,5–16,2 mm.
29. 1663, Niem. 44b, na Av. i Rv. drobne wżery korozyjne, 1,13 g, 16,3 mm.
30. 166[3]?, Niem. 44c?, częściowo wytarty, 1,32 g, 15,3 mm, osie 90°.
31. 166[3]?, Niem. 44c?, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,1 g, 15,7 mm.
32. 1664, Av. Niem. 52/1, Rv. .SOLID.REG (Ślepowron)POLO.1664., Av. bity dwukrotnie, 1,02 g, 16 mm, osie 90°.
33. 1664, Niem. 52, ale .T.L.B., mały ubytek przykrawędny, 0,84 g, 15,5 mm, osie 180°.
34. 1664, Niem. 52, mały ubytek przykrawędny, 1,42 g, 15,6 mm, osie 90°.
35. 1664, Niem. 52, ale .SOLID., 1,3 g, 16 mm, osie 180°.
36. 1664, Niem. 52, Rv. jw., 1,51 g, 15,9 mm, osie 90°.
37. 1664, Niem. 52, małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,31 g, 16 mm, osie 90°.

38. 1664, jw., 1,33 g, 15,7 mm, osie 90°.
39. 1664, Niem. 52, ale .SOLID., Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,16 g, 16,1 mm, osie 90°.
40. 1664, Niem. 52, 1,39 g, 15,8 mm, osie 180°.
41. 1664, Niem. 52, 1,11 g, 15,8 mm, osie 180°.
42. 1664, Niem. 52, ale .T.L.B., b. małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,45 g, 15,8 mm, osie 90°.
43. 1664, Niem. 52, .T.L.B., Rv. SOLID.REG.(Ślepowron)POLO.1664., na Av. i Rv. ślady zarysowań, 1,14 g, 15,4 mm, osie 90°.
44. 1664, Av. Niem. 52/2, Rv. jw., Av. bity dwukrotnie, 1,36 g, 15,8 mm, osie 90°.
45. 1664, Niem. 52, .T.L.B., Rv. SOLID.REG(Ślepowron)POLO.1664., wycięcia po sąsiednich krążkach, 1,52 g, 16,2 mm, osie 180°.
46. 1664, Niem. 52, .T.L.B., 1,43 g, 15,4 mm, osie 90°.
47. 1664, Niem. 52, nierówno obcięty, 1,29 g, 15,6 mm, osie 90°.
48. 1664, Niem. 52, .T.L.B., Rv. bity dwukrotnie, 1,17 g, 16 mm.
49. 1664, Niem. 52, .T.L.B., 1,17 g, 16,2 mm.
50. 1664, Niem. 52, .T.L.B., 1,47 g, 16,1 mm.
51. 1664, Niem. 52/2, ale .SOLID., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,51 g, 16,3 mm, osie 90°.
52. 1664, Niem. 52, .T.L.B, źle obcięty, 1,42 g, 16,1–17,2 mm, osie 180°.
53. 1664, Niem. 52, .T.L.B, 1,27 g, 15,6 mm.
54. 1664, Niem. 52/3, ale .SOLID., liczne ślady zadrapań, 1,13 g, 15,6 mm, osie 90°.
55. 1664, Niem. 52/2, na Rv. ślad innego stempla, nierówno obcięty, 1,04 g, 16,4 mm, osie 90°.
56. 1664, Niem. 52/2, T.L.B, na Rv. ślad drugiego stempla, z ubytkiem, 1,19 g, 15,7 mm.
57. 1664, Niem. 52, .T.L.B., 1,45 g, 15,7 mm.
58. 1664, Niem. 52, .T.L.B., 1,18 g, 15,9 mm.
59. 1664, jw., 1,38 g, 16 mm.
60. 1664, Av. Niem. 52, Rv. .SOLID.REG.(Ślepowron)POLO.1664., 1,11 g, 16,1 mm.
61. 1664, Niem. 52, 1,17 g, 15,5 mm, osie 180°.
62. 1664, Niem. 52, .T.L.B. .SOLID., 1,33 g, 15,6 mm, osie 90°.
63. 1664, Niem. 52, .T.L.B., moneta ucięta, 1,51 g, 16 mm
64. 1664, IOAN.N — CAS.R\, częściowo ucięte TLB, Rv. SOLID.REG(Ślepowron)POLO, wyżej data 1664., na Av. i Rv. ślady drugiego stempla, stąd zaburzenia w legendzie, 1,34 g, 16,1 mm, osie 180°.
65. 1664, Niem. 52, nierówno obcięty, b. małe wycięcia po sąsiednich krążkach, mały krążek, 1,41 g, 14,9 mm.
66. 1664, I N. — CAS.S.REX, .T.L.B, Rv. [S]?SOLID.REGOLO.1664. (Ślepowron na literze E), Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,45 g, 16 mm, osie 90°.
67. 1664, Niem. 52, ślady korozji, prawidłowe legendy i wyobrażenia, małe wycięcie po sąsiednim krążku, 0,61 g, 15,9 mm, osie 90°.
68. 1664, IOA IO. 1664 S., .T.L\, Rv. O\CAS.REX, nieczytelny znak, POLO 16\, Av. i Rv. bite dwukrotnie, Rv. uderzony młotkiem?, 1,23 g, 15,5 mm, osie 90°.
69. 1664, Niem. 52, Rv. bity dwukrotnie, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,28 g, 16 mm, osie 180°.
70. 1664, Niem. 52, Av. bity dwukrotnie, 1,17 g, 15,7 mm.
71. 166[4]?, Niem. 52, Rv. bity podwójnie, nierówno obcięty, 0,66 g, 15,6 mm, osie 90°.
72. 1665, Niem. 55c, 1,09 g, 15,5 mm.
73. 1665, Niem. 55, nierówno obcięty, 1,29 g, 15,5 mm, osie 180°.
74. 1665, Niem. 55b, Av. bity czterokrotnie, 1,51 g, 15,8 mm.
75. 1665, Niem. 55a, 1,25 g, 15,8 mm, osie 90°.
76. 1665, Niem. 55a, 1,39 g, 16 mm, osie 90°.
77. 1665, Niem. 55b, 1,24 g, 15,2 mm, osie 90°.
78. 1665, Niem. 55b, 1,42 g, 15,4 mm, osie 90°.
79. 1665, Niem. 55c, Rv. SOLID.REG.(Ślepowron)POLO.1665., 16 poniżej daty, Rv. bity dwukrotnie, małe wycięcie po sąsiednim krążku, b. mały ubytek przykrawędny, 0,95 g, 15,3–16,4 mm, osie 90°.
80. 1665, Niem. 55a, 1,11 g, 15,5 mm, osie 90°.

81. 1665, jw., 1,3 g, 15,3 mm.
82. 1665, Niem. 55a, 1,57 g, 15,2 mm.
83. 1665, Niem. 55a, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,34 g, 13,8–15,1 mm, osie 90°.
84. 1665, Niem. 55b, wycięcie po sąsiednim krążku, 0,9 g, 15,5 mm, osie 90°.
85. 1665, Niem. 55, stempel jw., 1,41 g, 15,5 mm.
86. 1665, Niem. 55d, Av. bity dwukrotnie, 1,25 g, 15,5 mm.
87. 165, Niem. 55, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,2 g, 15,3–15,8 mm.
88. 1665, Niem. 55a, jw., 1,19 g, 15,5–16 mm.
89. 1665, Niem. 55a, 1,01 g, 15,6 mm, osie 180°.
90. 1665, Niem. 55b, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,3 g, 15,6–15,9 mm, osie 180°.
91. 1665, Niem. 55b, 1,11 g, 15,4 mm, osie 90°.
92. 1665, Niem. 55b, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,18 g, 15–15,8 mm.
93. 1665, Niem. 55a, wycięcie po sąsiednim krążku, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,12 g, 14,9–15,5 mm, osie 90°.
94. 1665, Niem. 55, 1,35 g, 15,7 mm, osie 180°.
95. 1665, Niem. 55a, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,04 g, 15,7 mm.
96. 1665, Niem. 55a, 1,45 g, 16 mm, osie 90°.
97. 166.?, IOAN. — .CAS.RE\, \\\, Rv. \ OLID.REG(Ślepowron)POLO.166\, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,28 g, 15,5 mm, osie 180°.
98. 166.?, IOAN. — CAS.REX, .T[LB], Rv. .SOLID.REG, nieczytelny znak, POLO., nieczyt. znak .[1]66\, Rv. bity dwukrotnie, 1,03 g, 16 mm, osie 180°.
99. 166.?, IOAN. — \AS REX, .T\, poruszony stempel?, Rv. SOLID.REG.(Ślepowron). POLO. 166\, 1,3 g, 15,7 mm, osie 180°.
100. 166?, IOAN., powyżej ponownie IOAN — \S.REX, .T.L[B], Rv. \ID.REG, powyżej ponownie REG(Ślepowron) POLO.166\, Av. i Rv. bity dwukrotnie, moneta wygięta, ślad po uderzeniu tępy narzędziem, 1,46 g, 16,1–16,8 mm.
101. 166?, IOAN. — .CAS.R\X, \L., Rv. SOLID.REG (Ślepowron) \\\, 166\, Av. i Rv. bity dwukrotnie, 1,27 g, 15,2 mm.
102. 166.? IOA N. — CAS.REX, \\\, Rv. SOLID.REG(Ślepowron)POLO.166\, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,5 g, 15,8 mm, osie 90°.
103. 166.?, IOAN. — .CAS.REX, \\\, Rv. SOLID REG(Ślepowron nieczytelny)\ OLO.166\, nierówno obcięty, 1,35 g, 15,5 mm, osie 90°.
104. 166.?, IOAN. — CAS.REX, .TL\, Rv. \ID.REG(Ślepowron)PO\166., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,45 g, 15,9 mm.
105. 166.?, IOAN. — .C\S \\\, \\\, Rv. .SOLID. REG(Ślepowron)POLO 166\, na Rv. ślady korozji, 1,33 g, 16 mm, osie 90°.
106. 166.?, IOA — CAS.REX, .TL.B, Rv. \\\EG(Ślepowron)POLO 166\, 1,35 g, 15,3 mm.
107. 166.?, IOAN. — CAS.RE\, \\\, Rv. SOLID.REG(Ślepowron)POLO 166\., z ubytkiem, 1,25 g, 14,9–15,7 mm, osie 90°.
108. 166.?, IOAN. — .CAS \X, .TL., Rv. \OLID:R\G(Ślepowron)POLO.166\, Av. i Rv. bity dwukrotnie, 1,42 g, 15,9–16,4 mm, osie 90°.
109. 16[63]?, IOAN — CAS.REX, .TL.B., Rv. .SOLID.REG.(Ślepowron)POLO. 1.6.\, 1,15 g, 15,5 mm.
110. 16.?, IOAN. — CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLID.REG.(Ślepowron)POLO.16\, 1,2 g, 15,7 mm.
111. 16.?, IOAN. — CA\ REX, \\\, Rv.S\ID \G(Ślepowron)POLO.16\, 1,09 g, 15,5 mm, osie 90°.
112. 16.?, IOA — CAS.REX, \\\, Rv. \\\EG(Ślepowron)POLO 16\, ślady korozji, 1,16 g, 15 mm, osie 90°.
113. 16.?, IOAN. — CAS.REX, \L.B, Rv. SOLID REG(Ślepowron)POLO 16\, 1,26 g, 15,5 mm.
114. 16.?, IOAN — CAS.REX, .TL.B., Rv. \LID.REG(Ślepowron)POLO.16\, nierówno obcięty, 0,97 g, 16–16,7 mm, osie 90°.



115. 16.?, IOAN. — C\ \|\, \|\, Rv. SOLID. REG(Ślepowron)POLO 16\, 1,43 g, 16 mm.
116. r.?, IOAN — CAS.REX., \|\, Rv. SOLID. REG(Ślepowron)POLO.\|\|\, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,56 g, 15,7 mm, osie 90°.
117. r.?, IOAN. — CAS.REX, .TL.\, Rv .SOLID.REG(Ślepowron)POLO \|\|\, nierówno obcięty brzeg, 1,15 g, 15,9 mm.
118. r.?, IOAN — CAS REX, .T.L.B., Rv. .SOLID.REG (słabo czytelny Ślepowron) \|\|\ \|\|\, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,28 g, 16,1 mm, osie 90°.
119. r.?, IOAN. — .CAS.R\, \|\, Rv. .SOLID. REG(Ślepowron)POL\ \|\|\, Av. i Rv. częściowo wytarte, 1,27 g, 15,8 mm, osie 90°.
120. r.?, \AN. — .CAS.REX, \|\, Rv. .SOLID REG(Ślepowron)\|\|\ \|\|\, ucięta legenda, 1,17 g, 15,8 mm, osie 90°.
121. r.?, IOA — \AS REX, \|\, Rv. .SOL\ \ EG(Ślepowron)POL\ \|\|\, moneta z dużym ubytkiem, 0,68 g, 13–15,7 mm, osie 90°.
122. r.?, IOA — C\ \EX, .T.L.B, Rv.S, nieczytelny znak, OL, D. przesunięte, REG, nieczytelne znaki, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,3 g, 15,8 mm.
123. fałszywy?, prymitywna głowa Jana Kazimierza, IOAN. — .CAS R\, \|\, Rv. prymitywny orzeł, SOLIDREOI, prymitywny Ślepowron? POIO[N]? I 66, 0,52 g, 15,7 mm.
124. fałszywy?, prymitywna głowa Jana Kazimierza, IOAN. — CAS REX, T.T.T., Rv. prymitywny orzeł, S(duże)OLII, odwrócone R(duże), ON, odwrócone P,O, odwrócone(T?) i P, ucięte N, odwrócone L, 166I0, 0,82 g, 15,7 mm.
125. fałszywy?, IOA, nieczytelny znak — .CA\ \|\, Rv. prymitywny orzeł, OLIDREGIROIO, brak herbu Ślepowron, 0,9 g, 15,5 mm.
126. fałszywy?, IO\, — CAS.REX, TL\, Rv.\ OLID RE[Q]?NI(N większe od pozostałych liter), brak herbu Ślepowron, 1,4 g, 14,5–15,5 mm.
- Szelagi litewskie, mennica Ujazdów
127. 1660, Niem. 85, Rv. odm. SOLIMAG. DVC.LIT.1660 (Ślepowron), 1,15 g, 16,1 mm, osie 180°.
128. 1660, Niem. 85, 1,27 g, 15,6 mm, osie 90°.
129. 1660, Niem. 85, Rv. bite dwukrotnie, 1,34 g, 16,4 mm.
130. 1661, Niem. 88, 1,41 g, 16 mm, osie 180°.
131. 1661, Niem. 88, lekko uszkodzony, 1,34 g, 16 mm, osie 90°.
132. 1661, Niem. 88, inicjały zarządcy mennicy zatarte [B], 1,24 g, 15,5 mm, osie 90°.
133. 1661, Niem. 88, Rv. odm. brak kropki po dacie, 1,3 g, 15,2 mm, osie 90°.
134. 1661, Niem. 88, z ubytkiem, 1,29 g, 16 mm, osie 90°.
135. 1661, Niem. 88, 1,34 g, 15,4 mm, osie 90°.
136. 1661, Niem. 88, z małym ubytkiem, 0,98 g, 15,6 mm.
137. 1661, Niem. 88, 1,43 g, 15,9 mm, osie 90°.
138. 1661, Niem. 88, 1,62 g, 15,4 mm.
139. 1661, Niem. 89, Av. odm. REX., .T.L.B., wycięcie po sąsiednim krążku, 1,4 g, 16,2 mm, osie 90°.
140. 1661, Niem. 88, 1,73 g, 15,9 mm, osie 90°.
141. 1661, Niem. 88, 1,38 g, 15,6 mm, osie 180°.
142. 1661, IOAN. — SOLI..M, .T.L.B. Rv. SOLI..M.IOAN.IT.1661., 1,34 g, 16,2 mm.
143. 166.?, IOAN. — . nieczytelny znak, CSAS.REX, .T.L.\, Rv. \OLI.MAG..DVC. VC.LIT. 16\, Ślepowron, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,1 g, 15,5 mm, osie 180°.
- mennica Oliwa
144. 1663, Niem. 95, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,39 g, 16,6 mm, osie 90°.
145. 1663, Niem. 100, nierówno obcięty, 1,25 g, 15,6 mm, osie 90°.
146. 1663, IOAN. — .CAS \|\, \|\, Rv. .SOLI. MA\ \|\ IT.1663, Snopek Wazów, nierówno obcięty, 1,02 g, 16 mm, osie 180°.
147. 1663, Niem. 99?, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,03 g, 15,7 mm, osie 180°.
148. 1663, Niem. 93, 1,29 g, 15,2 mm.

149. 1663, IOAN. — CAS.REX, .G[FH], Rv. SOLI.M\ \ \ LIT. 1663, Snopek Wazów, krążek nierówno obcięty, lekko wygięty, 0,72 g 15,4 mm, osie 90°.

mennica Wilno

150. 1664, IOAN. — CAS.REX, \ \ \, Rv. .SOLI.MAG.DVC.LIT.1664., HKPL, 1,39 g, 15,7 mm, osie 90°.

151. 1664, Niem. 103, 1,4 g, 15,6 mm, osie 90°.

152. 1664, Niem. 103a, małe wycięcie po sąsiednim krążku, 1,34 g, 17,2 mm.

153. 1664, Niem. 103, 1,01 g, 15,7 mm, osie 90°.

154. 1664, Niem. 103, 1,22 g, 15,7 mm, osie 90°.

155. 1664, Av. Niem. 102, Rv. SOLI.MAG D\ \ \ T.16.6.4., HKPL, częściowo wytarty, 1,38 g, 15,6 mm, osie 180°.

156. 1664, Niem. 103, 1,28 g, 15,7 mm, osie 180°.

157. 1664, Niem. 104?, 1,2 g, 15,5 mm.

158. 1664, Niem. 103, niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,33 g, 15,5 mm, osie 90°.

159. 1664, IOAN — CAS REX, T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT.1664, Av. bity dwukrotnie, nierówno obcięty, 1,18 g, 15,4 mm, osie 180°.

160. 1664, Niem. 103, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,27 g, 15,7 mm, osie 180°.

161. 1664, Niem. 103, niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, częściowo wytarty, 1,56 g, 15,8 mm.

162. 1664, Niem. 103, 1,38 g, 15,6 mm.

163. 1664, Niem. 103, ale IOAN\*, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,05 g, 15,2 mm, osie 180°.

164. 1664, Niem. 103, Av. niedobity, 1,06 g, 15,7 mm.

mennica Brześć lub Wilno

165. 1665, Niem. 107a, 0,95 g, 15,2 mm, osie 180°.

166. 1665, Niem. 108, 1 g, 16 mm.

167. 1665, Niem. 107a, niewielkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,53 g, 15,6 mm.

168. 1665, Niem. 107a, ale Rv. SOLI.MAG. DVCLIT 1665, .HKPL.(słabo czytelne), płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,4 g, 15,7 mm, osie 180°.

169. 1665, Niem. 108, ale Rv. SOLI.MAG DVC(kropka wewnątrz litery C)LIT.1665, .HKPL, 1,4 g, 15,5 mm, osie 90°.

170. 1665, Niem. 107a, Av. bity dwukrotnie, 1,53 g, 15,4 mm, osie 90°.

171. 1665, IOAN. — .CAS.REX, .TL\, Rv. SO[G]T MAG.DVC.LIT \665, HKPL, Rv. bity dwukrotnie, 1,16 g, 16 mm, osie 90°.

172. 1665, Niem. brak, Av. IOAN. — CAS REX, .T.L.B, Rv. SOLI MAG DVCLI. T 1665, .HKPL., Rv. bity dwukrotnie, 1,12 g, 15,9 mm, osie 180°.

173. 1665, Niem. 107a, 1,46 g, 15,5 mm, osie 90°.

174. 1665, Niem. 107a, 1,21 g, 14,8 mm, osie 180°.

175. 1665, Niem. brak, Av. IOAN. — .CAS REX,\ \ \, Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT.1665., 1,29 g, 15,5 mm, osie 90°.

176. 1665, Niem. 107a, 1,33 g, 15,7 mm, osie 180°.

177. 1665, Niem. brak, IOA\ — CAS.REX, .T.L.B, Rv. .SOLI \ \ \ D\ \ LIT 1665., 1,44 g, 16 mm, osie 90°.

178. Niem. brak, IOAN. — CAS REX, T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVC LIT 1665, .HKPL., 1,11 g, 15,4 mm, osie 90°.

179. 1665, Niem. 107a, ale IOAN\*, 1,17 g, 15,5 mm, osie 90°.

180. 1665, Niem. 108, obłamanie, 1,48 g, 15,5 mm, osie 90°.

181. 1665, Niem. 108, 1,36 g, 15,4 mm, osie 90°.

182. 1665, Niem. brak, IOAN\* — CAS REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVCLIT 1665, .HKPL., Av. wżery korozyjne, 1,15 g, 16,1 mm, osie 90°.

183. 1665, Niem. 108, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,16 g, 15,6 mm, osie 90°.

184. 1665, Niem. 108, ale Rv. SOLI \ \ \ .DVC. LIT.1665., \*HKPL, nierówno obcięty, na Av. wżery korozyjne, 1,22 g, 14,8 mm, osie 90°.

185. 1665, IOAN. — .CAS REX, .TL.B, Rv. Niem. 107a, 1,49 g, 15,9 mm.
186. 1665, Niem. 108, ale Rv. SOLI.MAG \\\ \\\ 1665, \*HKPL, 1,34 g, 15,1 mm, osie 90°.
187. 1665, Niem. 108, ale Rv. SOLI.MAG. DVC.LIT.1665, 1,34 g, 15,7 mm.
188. 1665, Niem. 108, ubytek przykrawędny, 1,14 g, 16,3 mm.
189. 1665, Niem. brak, IOAN. — .CAS REX, .TL.B, Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT 1665, \*HKPL, wycięcie po sąsiednim krążku, dwa ubytki przykrawędne, 1,03 g, 15,4 mm, osie 90°.
190. 1665, IOAN, poniżej IOAN. CAS.REX, TL.B, Rv. SOLI.MAG, nieczytelne znaki, 1665, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,61 g, 16,6 mm, osie 180°.
191. 1665, Niem. 108, 1,5 g, 15,8 mm, osie 45°.
192. 1665, Niem. 107a, częściowo wytarty, 1,28 g, 15,6 mm.
193. 166[5]?, Niem. 107a, 1,33 g, 15,7 mm, osie 90°.
194. 166[5]?, Niem. 107a, 1,26 g, 15,5 mm.
195. 166[5]?, Niem. 107a?, Av. bity dwukrotnie, 1,23 g, 16 mm, osie 180°.
196. 1666, Niem. brak, IOAN — \\\S.REX, .TL.B., Rv. SOLI.M\G.\\\ \\\ \666, \*HKPL\*, na Av. niewielki fragment sąsiedniego stempla, 1,5 g, 16 mm.
197. 1666, \\\ — CAS.REX, TL.B, Rv. SOLI. MAG.DVCLIT 1666, .HKPL., Av. bity dwukrotnie, 1,35 g, 16 mm, osie 90°.
198. 1666, Niem. 132 var. IOAN. — .CAS. REX., .TL.B, Rv. .SOLI.MAG..DVC. LIT.1666. HKPL, 0,82 g, 16 mm.
199. 1666, Niem. 132 var. Rv. SOLI \\\G.DVC. LIT.[1]66, HKPL, 1,01 g, 15,5 mm, osie 90°.
200. 1666, Niem. 132, ale .HKPL., na Rv. ślad drugiego stempla, 1,27 g, 15,4 mm, osie 90°.
201. 1666, Niem. 132, ale Rv. SOLI.MAG DVC.LIT.1666, HKPL, 1,22 g, 15,1 mm.
202. 1666, Niem. 133 var. IOAN\* — CAS. REX, .TL.B., Rv. SOLI MAG.(litera M odwrócona)DVC.LIT.1666, \*HKPL\*, 1,25 g, 15,8 mm, osie 90°.
203. 1666, Niem. 132, nierówno obcięty, 1,41 g, 15,5 mm, osie 180°.
204. 1666, Niem. 132, ale .HKPL., nierówno obcięty, ubytek przykrawędny, 1,14 g, 15,2 mm, osie 90°.
205. 1666, Niem. 132, ale HKPL, 1,37 g, 15,9 mm, osie 90°.
206. 1666, Niem. brak, IOAN. — .CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT 1666, HKPL, na Av. i Rv. poruszony stempel, na powierzchni Av. dwa ubytki, 1,55 g, 16,4 mm, osie 90°.
207. 1666, Niem. 132, ale HKPL, Rv. bity podwójnie, Av. niedobity, 1,44 g, 16,5 mm.
208. 1666, Niem. brak, IOAN. — CAS REX, .TL.B, Rv. SOLI.MA\ DVC.LIT 1666, HKPL., 1,23 g, 15,6 mm, osie 90°.
209. 1666, Niem. 132, 1,06 g, 16,3 mm, osie 90°.
210. 1666, Niem. 132, ale HKPL, 1,23 g, 15,3 mm, osie 90°.
211. 1666, Niem. 132, ale Rv. SOLI\AG.DVC. LIT, 1666, HKPL, Av. niedobity, 1,13 g, 15,3 mm.
212. 1666, Niem. 132, ale .CAS., .HKPL., Rv. drobne wżery korozyjne, 1,26 g, 15,4 mm.
213. 1666, Niem. 132 var., IOAN. — .CAS. REX., .TL.B., Rv., SOLI\AG.DVC. LIT.1666, \*HKPL\*, 1,31 g, 15,6 mm, osie 90°.
214. 1666, Niem. 132 var., 1666, HKPL, 1,35 g, 16 mm, osie 90°.
215. 1666, Niem. 132 var.: .CAS., Rv. .HKPL., płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,52 g, 15,3 mm, osie 180°.
216. 1666, Niem. 132, ale HKPL, 1,17 g, 15,6 mm, osie 90°.
217. 1666, Niem. 132, ale .CAS., HKPL, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,43 g, 15–15,9 mm, osie 90°.
218. 1666, Niem. 132, odm. 1,58 g, 15,3 mm, osie 90°.
219. 1666, Niem. 132 var.: IOAN — .CAS REX, .TL.B, Rv. SOLI.MAGDVC LIT 1666, .HKPL., Av. i Rv. drobne wżery korozyjne, 1,16 g, 15,5 mm, osie 90°.



220. 1666, Niem. 132 var.: IOAN — CAS. REX, .T.L.B., Rv. SOLI.MAG.DVC LIT 1666, .HKPL., Av. stempel niedobity, 1,12 g, 15,5 mm.
221. 1666, Niem. 132, ale HKPL, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,4 g, 15,9 mm, osie 180°.
222. 1666, Niem. 132, skorodowany, 0,92 g, 15,9 mm, osie 90°.
223. 1666, Niem. 132 var. IOAN. — .CAS. REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DVCL.IT 1666, .HKPL., 1,39 g, 16,3 mm.
224. 1666, Niem. 132 var. ||| — .CAS.REX, .T.L.B, Rv. HKPL, 1,12 g, 15,4 mm, osie 90°.
225. 1666, Niem. 132, ale HKPL, niewielkie obłamanie, drobne wżery korozyjne na Av. i Rv., 1,21 g, 15,6 mm, osie 90°.
226. 1666, Niem. 132, częściowo wytarty, 1,32 g, 15,5 mm, osie 90°.
227. 1666, Niem. 132 var.: |||N. — .CAS.REX, Rv. HKPL, częściowo wytarty, 1,31 g, 15,7 mm.
228. 1666, Niem. 132, ale Rv. SOLI MAG DVC LIT 1666, HKPL, niedobity, 1,64 g, 15,4 mm, osie 180°.
229. 1666, Niem. 133, częściowo wytarty, 1,1 g, 15,5 mm.
230. 1666, Niem. 138 var.: IOAN. — .CAS. REX, .TLB. Rv. bez kropki po dacie, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,23 g, 15 mm.
231. 1666, Niem. 132, częściowo wytarty, 1,19 g, 15,3 mm, osie 90°.
232. 1666, IOAN. — \AS |||, T.L.B, Rv. ||| ||| DVC LIT 1666, .HKPL(duży), Rv. bity dwukrotnie, obłamanie, częściowo wytarty, 1,08 g, 15,6 mm, osie 180°.
233. 1666, Niem. 132, ucięty, 1,17 g, 15,3 mm, osie 180°.
234. 1666, Niem. 132, ale HKPL, 1,22 g, 15,4 mm, osie 90°.
235. 1666, jw., częściowo wytarty, 0,97 g, 16,2 mm, osie 90°.
236. 1666, Niem. 132, nierówno obcięty, 1,6 g, 15,5 mm, osie 90°.
237. 1666, Niem. 132, ale HKPL, częściowo wytarty, lekko wygięty przy brzegu, 1,4 g, 15,9 mm, osie 90°.
238. 1666, Niem. 132, ale .HKPL., krążek nieregularny, 1,03 g, 14,9–15,6 mm, osie 45°.
239. 1666, Niem. 132, ale HKPL, 1,6 g, 15,8 mm.
240. 1666, jw., nierówno obcięty, 1,12 g, 15,4 mm, osie 90°.
241. 1666, jw., wycięcie po sąsiednim krążku, 0,71 g, 15,6 mm, osie 180°.
242. 1666, jw., częściowo wytarty, 1,13 g, 15,7 mm, osie 90°.
243. 1666, Av. fragment monety uderzony dwukrotnie, napis na szyi i tuż przy głowie: IOA — AN ., wyżej RE\, na właściwym miejscu C.AS.REX, .T.L.B, Rv. fragment bity dwukrotnie, SOLI.SOLI D, nieczytelne znaki, 1666, .HKPL., nierówno obcięty, 1,29 g, 16,2 mm.
244. 1666, IOAN. — \S REX, .T.L.B, Rv. SOLI.MAG.DV\ ||| 1666, monogram zatarty, częściowo wytarty, 1,07 g, 15,5 mm, osie 90°.
245. 1666, głowa bita podwójnie z przesunięciem, IO, niżej AN. — CA\ REX, .T.L.B, Rv. SOL przesunięte do góry I, MAG.DV\ ||| |||[6], podwójny .HKPL., Av. i Rv. bite dwukrotnie, nieregularny krążek, 1,6 g, 15,6–16,5 mm, osie 90°.
246. 1666, IOAN(napis ucięty w połowie wysokości liter)CAS REX, T\B, Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT.1666, monogram zatarty, 0,69 g, 15,1–16 mm.
247. 1666, IOAN. — C||X, T\B, Rv. SOLI. MA[G]?.DVC.LIT.1666.(monogram nieczytelny), Av. i Rv. bite dwukrotnie, 1,38 g, 16,7 mm.
248. 1666, głowa, AN., powtórnie AN. — CAS.|||, inicjały ucięte, Rv. podwójna Pogoń, S, niżej OL, nieczytelne znaki, \IT.1666, monogram nieczytelny, Av. i Rv. bite dwukrotnie, 2,08 g, 15,5 mm, osie 180°.
249. 1666, Niem. 132, Rv. bity dwukrotnie, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,45 g, 15,7 mm.
250. 166[6]?, Niem. 137?, 1,36 g, 15,7 mm, osie 90°.

251. 166., IOAN. — III III, inicjały ucięte, Rv. SO\ III \CLIT.166\, \*HKPL\*, 1,49 g, 15,1 mm, osie 90°.
252. 16., IOAN — CAS RE\, .T\, Rv. \OLI MAG DVC LIT 16\, \*HKPL\*(duże), 1,45 g, 15,5 mm, osie 90°.
253. 166., IOAN. — CAS.REX, .TL.B., Rv. \OLI, nieczytelne znaki, LIT 166, wyżej powtórnie 166, HKPL, Rv. bity dwukrotnie, 1,49 g, 15,9 mm, osie 90°.
254. 166., IOAN. — CAS.REX, .TL.B., Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT.166., HKPL, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,15 g, 15,4 mm, osie 180°.
255. 16., IOAN. — CAS III, .T\, Rv. \OLI. MAG.DVC.LIT.16\, HKPL, częściowo wytarty, nierówno obcięty, 1,28 g, 15,6 mm, osie 90°.
256. r.?, IOAN. — \AS.REX, TLB, Rv. SOLI. MAG.DVC.LI\ III, HKPL, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,11 g, 15,4 mm, osie 90°.
257. r.?, III — CAS.REX, \L.B, Rv. SOLI. MAG.DVC III III, \*HKPL\*, częściowo wytarty, 1,33 g, 15,8 mm, osie 90°.
258. r.?, IOAN — CAS .REX, .TL.B., Rv. SOLI M\ III LIT III, .HKPL. (słabo czytelny), Rv. bity dwukrotnie, 1,48 g, 15,3 mm, osie 90°.
259. r.?, \OA\ — CAS.\EX, .TL.B., Rv. \LI.M.AG..DVCL IT. I\ III, \*HKPL\*, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,11 g, 15,3 mm, osie 90°.
260. r.?, IOAN\* — CAS.REX, .TL.B., Rv. SOLI \AG.DVC LIT.I\ III, HKPL, 1,25 g, 15,5 mm.
261. r.?, IOAN. — CAS REX, .TL.B., Rv. SOLIMAG.DVC.L\ III, HKPL, 1,38 g, 15,9 mm.
262. r.?, IOAN. — \S R\X, TL\, Rv. SOLI III DVC III III, HKPL, Rv. bity dwukrotnie, częściowo wytarty, nierówno obcięty, 1,29 g, 15,3 mm.
263. r.?, IOAN. — CAS REX, T\, Rv. SOLI. MAG.DVC III III, HKPL., nierówno obcięty, 1,18 g, 15 mm, osie 90°.
264. r.?, IO\ — CAS REX, .TLB, Rv. SOLI M\ DVC LI\ III, HKPL, częściowo wytarty, 1,06 g, 15,2 mm, osie 90°.
265. r.?, IOAN\* — CAS III REX, .TL.B, \OLI.MAG.DVC III III, HKPL, częściowo wytarty, 0,9 g, 16,1 mm.
266. r.?, IOAN. — CAS III, inicjały ucięte, Rv. \OLI.MAG.DVC.LIT III, .HKPL., nieregularny krążek, na Rv. wżery korozyjne, 1,32 g, 15–15,9 mm, osie 90°.
267. r.?, IOAN. — CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLI.MAG.DVC.L\, HKPL, podwójna Pogoń, Rv. bity dwukrotnie, nieregularny krążek, 1,07 g, 15,5–16,6 mm.
268. r.?, IOAN (litery znacznie większe i grubsze od pozostałych) — CAS R\, inicjały zatarte, Rv. III.MAG.DVC.LI, HKPL, Av. bity dwukrotnie, częściowo wytarty, 1,32 g, 15,7 mm, osie 90°.
269. r.?, głowa w wieńcu, słabo czytelne inicjały .TL\, legenda nieczytelna, Rv. III \AG.DV\ III III, HKPL, Av. i Rv. bite dwukrotnie, b. liczne drobne wżery korozyjne, 0,99 g, 15,6 mm.
270. r.?, REX .T. — CAS.REX, Rv. SOLI. MAG..DVC, ponownie SOLI.MAG, HKPL, Av. i Rv. bite podwójnie, 1,03 g, 16,3 mm.
271. r.?, IOA., wyżej AN. — CAS.REX, .TLB, Rv. SOLI..MAG.DV\, poniżej ponownie SOLI, nieczytelne znaki, DVC, HKPL, Av. i Rv. bite dwukrotnie, wycięcie po sąsiednim krążku, 1,37 g, 16,6 mm.
272. r.?, IO\ — CAS.REX, .TL.B, Rv. SOLI. MAG.DVC.LIT III, monogram nieczytelny, środkowy fragment monety na Av. i Rv. częściowo wytarty, Rv. uszkodzenie mechaniczne, 1,02 g, 16,3 mm, osie 90°.

#### mennica Kowno

273. 1665, Niem. 128, 1,05 g, 15,8 mm.
274. 1665, Niem. 127, Av. i Rv. ślad drugiego stempla, płytkie wycięcie po sąsiednim krążku, 1,03 g, 15,7 mm.
275. 1665, Niem. 125, ale LIT, 1,23 g, 16 mm
276. 1666, Niem. 154, ale IOAN. — \S REX., 1,09 g, 15,2 mm, osie 90°.

277. 1666, IOAN. — .CAS.RE\, .G.F.H., Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT.1666, .Kryszpin., częściowo wytarty, nierówno obcięty, 1,15 g, 16,7 mm, osie 180°.
278. 1666, Niem. 152, odm. SOLI.\\ \| C.LIT.1\\ \|6, .Kryszpin., nieliczne wżery korozyjne, małe ubytki przykrawędny, 1,06 g, 16 mm, osie 45°.
279. 1666, Niem. 154, ale .G.F.H., nierówno obcięty, 1,17 g, 15,6 mm, osie 90°.
280. 1666, IOAN. — CAS.REX, .GFH, Rv. SOLI.MAG DVC LIT 1666, .Kryszpin., ucięty, 1,01 g, 15,4 mm, osie 90°.
281. 1666, IOAN. — CAS.R\\, .G\\, Rv. SOLI \\ \| VC.LIT.1666., częściowo wytarty, 1,81 g, 16,1 mm, osie 90°.
282. 1666, IOAN. — CAS.REX., .GFH., Rv. SOLI.MAG.DVC.LIT 1666, .Kryszpin., 0,84 g, 15,5 mm, osie 90°.
283. 1666, głowa, \\ \| \| — CAS REX, ponownie CAS REX, Rv. SO\\ \| \| VC LIT.1666, ponownie 1666, Kryszpin, Av. i Rv. bite podwójnie, 1,49 g, 15,8 mm.
284. 1666, Niem. 154, Av. bity dwukrotnie, 1,58 g, 16,5 mm, osie 180°.
285. 1666, IOAN — CAS.REX, .G\\, Rv. \\ \| \| G.DVC.LIT.1666, .Kryszpin., dwa wycięcia po sąsiednich krążkach, częściowo wytarty, 1,17 g, 15,6 mm, osie 180°.
286. 1666, Niem. 152, częściowo wytarty, 1,25 g, 15,3 mm, osie 180°.
287. 1666, IOAN. — \|S.REX, .G.F.H., Rv. SOLI.MAG.DVC LIT.1666, .Kryszpin., nieregularny krążek, 1,51 g, 16,3–17,4 mm, osie 45°.
288. (falsyfikat?) 1666, IOAN — \\ \| \|, \\ \|, Rv. SOLI.(I)? MAG D(Kryszpin)VC.T666, Av. i Rv. bite dwukrotnie pęknięcia przy krawędzi, 0,76 g, 16,3 mm, osie 45°.
289. 16..?, \\ \| \| — CAS.REX, inicjały wytarte, Rv. \\ LI.MAG.DVC.LIT.16\\ \|, .Kryszpin., częściowo wytarty, 1,54 g, 15,7 mm.
290. r.?, głowa w wieńcu, MAG.DVC. — CA\ REX, \|FH, Rv. SOLI.MAG.DVC.\|T, .Kryszpin., Av. i Rv. bite dwukrotnie, z ubytkiem, nierówno obcięty, 0,9 g, 16,7 mm.
291. r.?, IOAN. — \\ \| \|, .G.F.H, Rv. SOLI. MAG.D(Kryszpin)VC.LIT \\ \| \|, częściowo wytarty, 1,36 g, 16 mm, osie 180°.
292. r.?, \\ \| \| — CAS.REX, .G.F.H, Rv. \\ \| \| MAG.D(Kryszpin)VC.LIT \\ \| \|, nieregularny krążek, 1,43 g, 16,2 mm, osie 90°.
- mennica Malbork
293. 1666, IOA\ — \|AS.\|X, .GFH., podwójna głowa, Rv. bity dwukrotnie z przesunięciem, SOLOLI.MA\ DVC.LIT 1666, HKPL(duży), nieregularny krążek, 1,47 g, 15,6–16,6 mm, osie 90°.
- mennica?
294. 1665, Av. niedobity, Rv. bity dwukrotnie, [CA]? — CAS REX, T\\, Rv. SO\\ \| 665, korona, SOLI 1665, 1,2 g, 16,6 mm, osie 180°.
295. 166.?, IOAN — CAS REX, inicjały ucięte, Rv. SOLI \\ \| \|LIT.166\\ \|, monogram nieczytelny, nierówno obcięty, 0,98 g, 14,8 mm, osie 90°.
296. 16..?, IOAN. — .CAS.REX, inicjały nieczytelne, Rv. SOLI.M\\ \|D\C.LIT.16\\ \|, monogram nieczytelny, Rv. bity dwukrotnie, nierówno obcięty, 1,33 g, 15,7 mm
297. r.?, IOAN., powtórnie IOAN. — .CA\\, powtórnie .CAS.REX, .T.L.B, Rv.SO, nieczytelny znak, SOLI.MAG, nieczytelne znaki, LIT 1, znak pod Pogonią nieczytelny, 1,53 g, 16,2 mm.
298. wybity jednostronnie, głowa Jana Kazimierza, IOAN. — CAS R\X, .T.L\

Kontakt z autorką:

Muzeum Regionalne im. dr. Janusza Petera  
ul. Zamojska 2, 22-600 Tomaszów Lubelski









243



248



261



273



274



275



276



280



282



283



287



293

Szelągi Jana Kazimierza ze skarbu z Siwej Doliny pod Tomaszowem Lubelskim

SABINA HANEJKO

#### THE SHILLING HOARD FROM SIWA DOLINA NEAR TOMASZÓW LUBELSKI

(Summary)

A hoard of copper shillings of King John Casimir (1648–69) was discovered in Siwa Dolina near Tomaszów Lubelski in January 1998 and found its way to the Jan Peter Museum there. The hoard comprises 298 coins; a partially preserved linen sack was its cover. Most of the coins are Lithuanian shillings (171) struck chiefly in Vilnius or Brest between 1660–66, the others are Polish Crown coins (126) from the Ujazdów mint from the years 1659–65, and one uncertain, one-sided. Despite the fact that homogenous shilling hoards were deposited still in the eighteenth century, good condition of the coins from the Siwa Dolina hoard indicates that the find was probably hidden close to the time of issue of the coins.