

# DZIENNIK RZĄDOWY WIELKIEGO KSIĘSTWA KRAKOWSKIEGO.

---

W Krakowie dnia 7 Kwietnia 1852 r.

---

Ner 7432.

OBWIESZCZENIE.

[165]

RADA MIASTA KRAKOWA.

Podaje do wiadomości, iż w dniu 16 Kwietnia r. b. o godzinie 11 z rana w Biórach Wydziału Administracji i Skarbu w Gmachu pod L. 125 przy Ulicy Kanonnej odbędzie się głośna in minus licytacya na wypuszczenie w przedsiębiorstwo dania nowego pokładu na moście na Starej Wiśle między Stradomiem a Kazimierzem położonym; koszta niniejszego przedsiębiorstwa wynoszą sumę ZłR. 2529 xr. 7 m. k. od której licytacya rozpocznie się. Chęć licytowania mający złożą na vadium ZłR. 260 m. k. Bliższe warunki licytacji w Biórach Administracji i Skarbu w godzinach kancelaryjnych przejrzanemi być mogą.

Kraków dnia 3 Kwietnia 1852 r.

Vice - Prezes

J. PAPROCKI.

Za Sekr. Jlnego J. Estreicher.

Odpis ad Nrum 600 D. K. T. T A X A

[166]

*żywności, mydła i świec dla Miasta Krakowa z Okręgiem na miesiąc  
Kwiecień 1852 roku.*

Srednia cena foralijów targowych z zeszłego miesiąca.

Pszeniczy celnj kosztował korzec	.	.	.	ZIR.	9	xr.	27
Żyta	.	.	.	ZIR.	7	xr.	41 $\frac{3}{4}$
Wół ciężki wypadł na	.	.	.	ZIR.	62	xr.	25 $\frac{3}{4}$
Wół lżejszej wagi wypadł na	.	.	.	ZIR.	38	xr.	13 $\frac{3}{4}$
Ciele w średniej cenie kosztowało	.	.	.	ZIR.	3	xr.	39 $\frac{1}{4}$
Wieprz tłusty	.	.	.	ZIR.	31	xr.	52 $\frac{1}{4}$
„ chudy	.	.	.	ZIR.	24	xr.	—
Skop	.	.	.	ZIR.	—	xr.	—
Bułka z mąki najpiękn. na mleku pieczona	za	$\frac{2}{4}$	xr. ma ważyć funt.	—	lut.	3 $\frac{1}{2}$	
„ „	za	1	xr. ma ważyć	„	—	7 $\frac{1}{4}$	
Bułka lub rożek z pięknej mąki pszen.	za	$\frac{2}{4}$	xr. ma ważyć	„	—	3 $\frac{7}{8}$	
„ „ „	za	1	xr.	„	—	7 $\frac{3}{4}$	
Bochenek chleba stołowego	za	1 $\frac{2}{4}$	xr.	„	—	14 $\frac{1}{4}$	
„ „ „	za	3	xr.	„	—	28 $\frac{1}{2}$	
„ „ „	za	6	xr.	„	1	25	
Bochenek chleba z czystej mąki żytniej	za	1 $\frac{2}{4}$	xr.	„	—	19	
„ „ „	za	3	xr.	„	1	6	
„ „ „	za	6	xr.	„	2	12	
„ „ „	za	12	xr.	„	4	24	
Bochenek chleba razowego	za	3	xr.	„	1	8 $\frac{1}{2}$	
„ „ „	za	6	xr.	„	2	17	
Placek solony	za	$\frac{2}{4}$	xr.	„	—	8 $\frac{1}{4}$	



