

з Дня.	Утро.	27 дюй	9,1 лин.	+ 1,5	З. слабый	Пасм., послѣ мокрой снѣгъ.
	По полудн.	27 —	8,5 —	+ 1,4	— —	Пасм., послѣ мокрой снѣгъ.
	Вечерь.	27 —	7,7 —	+ 0,8	— —	— —

ЧАСТНЫЯ ОБЪЯВЛЕНІЯ.

OGŁOSZENIA PRYWATNE.

FABRYKA
ODLEWÓW z ŻELAZA i MOSIĄDZU

TU DZIEŻ
ROZMAITEGO GATUNKU MACHIN, NARZĘDZI ROLNICZYCH
I REKODZIELNICZYCH

THO^S M. i A. EVANS

w Warszawie przy ulicy S-to Jerskiej N. 1766.

Właściciele tej fabryki przyjmują obstatunki na maszyny parowe, rozmaitej wielkości niższego (à basse pression podług zasad PP. Boulton i Watt), i wyższego ciśnienia (haute pression); prassy hydrauliczne podejmują się wystawić i urządzić: młyny do mielenia mąk, pytle dróciane, maszyny do pytlów na sposób angielski, jako też całkowitą mechanikę młyna, tartaki, olearnie, papiernie, holędry, urządzenie upustów i spadu wód, rozmaitego kształtu deptaki i koła (Manège) na konie lub woły, kafary do bicia palów, windy rozmaitego rodzaju, do dźwigania ciężarów od 20 do 400 centnarów, sikawki do gaszenia ognia, i pompy rozmaitego rodzaju, wielkości i gatunku z rurami z żelaza lanego; maszyny do skrapiania ogrodów, wagi rozmaitego rodzaju małe i duże na kołach, do ważenia zboża, mąki i innych wszelkich rzeczy; cylindry czyli walce z żelaza lanego lub mosiądzu, kotły czyli kippy cynowe do farbiarni, drzwiczki żelazne, szybry, ruszty lane do gorzelni i browarów, do pieców i kominków, do piekarni i kuchni, na sposób angielski; osie toczone z buxami z żelaza lanego lub mosiądzu, i wszelkiego rodzaju rzeczy lane z żelaza lub mosiądzu, do machin potrzebne. W szczególności zaś można tu zawsze dostać gotowych przedmiotów po cenie w rubryce oznaczonej, jako to:

	Złote.	Gr.
1. Młocarnia z bębniem stałym na sposób angielski młocąca spodem lub wierzchem (to jest że zboże przechodzi spodem lub wierzchem bębna), razem z maneżem. Ta młocarnia zatrudnia parę koni, dwóch ludzi i trzech chłopców, wymłaca na dzień 12 kop oziminy wielkiej więzi.	1600	
2. Metale same do tej maszyny	350	
3. Metale same do maneżu	700	
4. Sama machina do młocenia bez maneżu i kół pośrednich	700	
5. Sam maneż z kołami pośrednimi	900	
6. Młocarnia podług tych samych zasad jak pod N. 1 lecz szersza, większa i mocniejsza z maneżem, na której dwoma kołmi przy pomocy 2-ch ludzi i trzech chłopców wymłaca się 15 kop oziminy	1800	
7. Takąż razem z młynkiem do czyszczenia zboża ustawionym pod młocarnią	2000	
8. Ta sama młocarnia z młynkiem i grabiami do wyrzucania słomy i przestraszania tejże z ziarna	2500	
9. Metale same do młocarni jak N. 6.	500	
10. Metale same do maneżu jak N. 6.	760	
11. Sama młocarnia pod N. 6 bez maneżu i kół pośrednich	900	
12. Sam maneż do tejże z kołami pośrednimi	1100	
13. Młynek sam do przystawienia pod młocarnią	200	
14. Młocarnia na siłę czterech koni i pięciu ludzi razem z młynkiem do czyszczenia i grabiami, z pod której wychodzi czyste zboże od razu, a na której się wymłaca od 20 do 30 kop oziminy	3500	
15. Młocarnia z maneżem, młynkiem do czyszczenia zboża i grabiami do wyrzucania słomy, na siłę 6 koni i 6 ludzi, która wymłaca od 30 do 50 kop oziminy . Do tego maneżu można przystawić małym kosztem rozmaite inne maszyny, jako to: młyn do mielenia, siewczkarnie i t. p. Młocarnie pomienione wymłacają jarzyny połowę więcej jak oziminy.	4500	
16. Młynek ręczny do czyszczenia zboża wprost bez wiania	450	
17. Siewczkarnia konna o dwóch angielskich nożach, urzynająca dziennie od 600 do 700 korcy siewczki	750	
18. Taż maszyna z żelaztmem, do przystawienia do maneżu	900	
19. Siewczkarnia ręczna z dwoma takiemiż nożami która za pomocą 2 ludzi urzyna dziennie 60 do 80 korcy siewczki	400	
20. Takąż maszyna z żelaztmem, do przystawienia do maneżu przy młocarni Ta maszyna użyta przy sile konnej urzyna dziennie od 400 do 500 korcy siewczki. Na powyższych siewczkarniach można rznąć słomę targaną również jak prostą, oraz siano i konieczyne.	550	
21. Sama przystawka do przyłączenia tych machin do maneżu	150	
22. Machina do siekania kartofli surowych lub jakiegobądź warzywa, na której przez godzinę kraje się bardzo dobrze od 4 do 5 korcy	252	
23. Płużek do obsypowania kartofli i innego warzywa	100	
24. Pług wielki wynalazku Pana Small	144	
25. Machina do robienia masła, bardzo lekka i wygodna	85 i 300	
26. Taż sama machina razem z Faską	100	
27. Machina do roztrząsania i przesuszania siana	1000	

	Złote.	Gr.
28. Pielnik (scarificator) do czyszczenia gruntu z zielska	120	
29. Siewnik angielski oszczędzający ziarna, służący razem za obsypnik	800	
30. Siewnik ręczny	72	
31. Takiż siewnik do siania grochu	60	
32. Młynek z walcami drewnianymi do tarcia kartofli, na którym w godzinę można zetrzeć 25 korcy kartofli, parą gotowanych w gorzelnii	440	
33. Taki sam młynek z takiemiż walcami, lecz mniejszy	360	
34. Młynek do tarcia kartofli jak pod N. 32, lecz z walcami żelaznymi i trybami, który o wiele robotę przyspiesza i daleko trwalszy jest	600	
35. Młynek jak pod N. 33, lecz z walcami żelaznymi oraz i trybami	450	
36. Młynek ręczny do tarcia rzepaku na olej, z walcami polerowanymi	280	
37. Prassa kompletna do wyciskania oleju		
38. Sama szruba i skrzynia do tejże prassy	700	
39. Młynek konny do tarcia rzepaku na olej z walcami żelaznymi, który może być przystawiony do maneżu lub do koła wodnego	1500	
40. Bęben do suszenia nasienia	40	
41. Taczki na sposób angielski	32	
42. Wózek do wożenia zboża w workach	32	
43. Pług wynalazku Pana Kasperowskiego	85	
44. Takiż sam pług z kółkiem	100	
45. Drzwiczki różnego desenia do pieców pokojowych gustowne	13	
46. Drzwiczki z żużkami do pieców pokojowych	11½	
47. Kraty do nadgrobków, za łokieć	32	
48. Kraty do balkonów z żelaza laneo, podług najnowszych modeli, za łokieć	27	
49. Skrzynie żelazne do pieców, nader wiele ciepła dające	172	
50. Kroksztyny lane do balkonów, sztuka	60 do 78	
51. ditto — w officynach, ditto	28	
52. Kafary do bicia pali	3000	
53. Kominki lane w deseniach na sposób angielski	150 i 360	
54. Wilki do kominków w rozmaitym guście, para	15 do 20	
55. Ruszty do gorzelni, za 100 funtów	20	
56. Drzwiczki do gorzelnii w rozmaitej wielkości	4½ do 40	
57. Szybry lane do gorzelnii ditto — —	6 do 38	
58. Młyn na sposób angielski, na którym w przeciągu godziny przeszło korca mąki zmleć można	2200	
59. Takiż młyn, lecz mniejszy, mielący w godzinę przeszło pół korca mąki, który z łatwością i małym kosztem przy młocarni ustawionym być może	900	
60. Pytel na sposób angielski, mechaniczny, pytlący do 3-ch korcy przez godzinę	1000	
61. Machina do żubrowania zboża, żubrująca do 8-miu korcy przez godzinę	800	
62. Młynek do czyszczenia zboża, urządzony do maszyny żubrowania	150	
Te trzy maszyny mogą być zastosowane do młynów pod N. 58 i 59.		
63. Odlewy żelazne z wielkiego pieca w Drzewicy, za centnar 100 funtowy	24	
64. Odlewy żelazne z pieca kopelowego w Warszawie, — ditto —	30	
65. Garnki żelazne cyną wybielane różnej wielkości sztuka	2 do 22	
66. Rądle żelazne na ten sam sposób — — ditto	3½ „ 11½	
67. Miski ditto — — — — ditto	3 „ 12	
68. Pytel ręczny pytlący korzec na godzinę	450	
69. Sam maneż na siłę 4-ch koni	1600	
70. Metale same do tegoż maneżu	1400	

Osoby zaszczycające nas swemi obstalunkami, raczą nam podać datę niniejszej listy od nas otrzymanej. (8251)

II Uwiadomienie.

3. Ktoby życzył za mierną cenę mieć Nauczyciela dla dzieci rodowitego Niemca, którego wykłada Rossyjski i Francuzki język, raczy addressować się do W. Piotrowskiego Regenta spełniającego czynność Maklera Gubern. M. Wilna, gdzie informację powziąć, i umowę zawrzeć można. (1282)

3. W. A. Libreich aprobowany Dentysta w Królestwie Pruskiem i w Cesarско-Rossyjskiej Imperyi, ma honor uwiadomić prześwietną publiczność, o przybyciu swoim do miasta tutejszego, rekomendując się w czasie krótkiego przebywania w wszelkich stosujących się jego sztuce przypadkach, oraz w sztucznem wstawianiu zębów z masy najtrwalszej; i w jego doskonałościach w tej sztuce przekonywa wyjątek z Kuryera Warszawskiego d. 5 Października r. 1855 pod N. 265 wyrażający w słowa: „Art. nad.) „Dentysta P. Libreich (Liebreich), między osobami z polecenia niżej podpisanych u niego rady zasiągających, dał dowód szczególnej zręczności i umiejętności, na osobie od roku zupełnie pozbawionej mowy dla otworu znacznego w podniebieniu twardem i brakującego po większej części podniebienia miękkiego, która to wada organiczna przez żadną operację Chirurgiczną usunięta być nie mogła. Zrobiwszy Libreich też osobie sztuczne podniebienie

„przez wprowadzenie maszyny ruchomej, zastępującej „całkiem twarde i miękkie podniebienie, żadnego bólu „przy używaniu niesprawiającej, wrócił jej zupełnie „organ i wymowę, co tu tem trudniej było do wykonania, że chorey w zwierchniej szczęce całkiem „pozbawiony jest zębów. Dr. Woyde Radca Rady „ogół. Lek. Kr. Pol.; Radca Dworu Dr Stakebrand. „Mieszkam przy Niemieckiej ulicy w domu PP. Müllerow.

Można mię w domu znaleźć zrana do godziny 12 a po obiedzie od godziny 3-ciej do 6-tej. W. A. Liebreich. (1268)

III Объявление.

2 Прибывъ изъ Пруссiи, я удостоился учредить въ здѣшнемъ городѣ свое ремесло, почему покорнѣйше предлагаю Высокой и почтенной публикѣ услуги и ручаюсь за точнѣйшую аккуратность съ моею стороны. Жительствую на Нѣмецкой улицѣ въ домѣ Лейбошица N. 15.

Сапожный Мастеръ изъ Кенигсберга Албертъ Горжалка. (1286)

Przybywszy z Pruss miałem szczęście założyć w tutejszym mieście moje rzemiosło; zatem najpokorniej polecam Wysokiej i Szanownej Publiczności moje usługi i proszę o zachętę, — zapewniając z mojej strony wszelką rzetelność. Mieszkam na ulicy Niemieckiej w domu Liboszyca N. 103.

Z Królestwa Szewc Albert Gorzałka. (1286)