

artykułów handlowych i przemysłowych, zawartych w Gazecie Lwowskiej  
w roku 1840.



**Wiadomości o handlu w naszym kraju.**

Biała Nr. 25, 49, 63, 74, 90, 103, 117, 129, 142, 154.

Berno N. 99.

Bochnia N. 1, 11, 22, 39, 50, 58, 75, 88, 97, 107, 120, 128, 142, 153.

Brzeżany N. 127, 130.

Buczacz N. 1, 13, 37, 78, 121, 143.

Dąbrowa N. 124.

Dobromil N. 138.

Dukla N. 149.

Gorlice N. 123, 151.

Jarosław N. 11, 55, 79, 88, 120, 133.

Kałuż N. 69.

Krystyjampol N. 60, 131.

Lisko N. 18, 35, 104, 127.

Lwów N. 1, 8, 11, 19, 26, 29, 31, 43, 47, 60, 68, 76, 81, 85, 92, 102, 110, 113, 117, 130, 141, 143, 146, 153.

O tegorocznych kontraktach lwowskich N. 79, 85.

Rzut oka na handel wódką i zbożem we Lwowie w ciągu roku 1839/1840. N. 130.

Nowy-Sącz N. 6, 18, 35, 50, 59, 70, 80, 93, 107, 118, 132, 146.

Peszt N. 36, 40, 71, 73, 106, 139, 143.

Sadagóra N. 8, 21, 49, 76, 97, 111, 126, 127, 137, 146.

Sanok N. 31, 51, 69, 122, 144, 153.

Stanisławów N. 134.

Seret N. 153.

Tarnopol N. 72, 83, 92, 96, 120, 125, 145.

Ulanów N. 19, 42, 55, 62, 84, 96, 103, 130.

Ungwar N. 12, 41.

Zaleszczyki N. 3, 28, 42, 56, 66, 79, 92, 93, 106, 118, 132, 148.

Wykaz spławu Dniestrem pod Zaleszczykami w r. 1839. N. 6.

Żurawno N. 99.

**Wiadomości o handlu zagranicznym:**

Berlin N. 85.

Gdańsk N. 1, 4, 7, 8, 13, 16, 19, 28, 34, 37, 40, 43, 46, 48, 51, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 74, 76, 80, 83, 95, 98, 101, 104, 107, 116, 120, 122, 125, 131, 134, 143, 146, 152.

O ruchu i stosunkach handlowych w Gdańsku w r. 1839. N. 63, 64, 65.

O handlu zbożem i innych handlowych stosunkach Gdańska w r. 1840. N. 92.

Hamburg N. 29, 48, 105, 109.

Hull N. 93.

Kraków N. 92, 112.

Królewiec N. 13.

Liwerpol N. 1.

Londyn N. 17, 20, 23, 24, 26, 29, 35, 44, 48, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 68, 70, 75, 77, 81, 93, 94, 99, 102, 104, 105, 106, 111, 113, 114, 117, 118, 120, 122, 130.

Odessa N. 15 (obrot handlu Odessy w r. 1839), 86, 98, 114.

Petersburg N. 86, 87, 93, 122 (od rosyjskiej granicy).

Poznań N. 129.

Ryga N. 81.

Szczecin N. 48, 85, 109, 133.

Szląsk Pruski N. 86.

Warszawa N. 6, 33, 42, 48, 107, 111, 124, 139, 151.

Kurs giełdy warszawskiej N. 6, 22, 33, 38, 61, 76, 85, 98, 128, 151.

Wrocław N. 114.

**Wiadomości o targach na woły.**

Kałuż N. 69.

Lisko N. 35, 127.

Lwów N. 4, 12, 16, 20, 25, 30, 37, 38, 39, 43, 44, 48, 51, 57, 61, 64, 68, 74, 78, 80, 83, 86, 90, 98, 102, 104, 107, 111, 114, 119, 128, 133, 140, 144, 146, 150, 152.

Wykaz porównawczy zabitego we Lwowie bydła rogatego w latach 1838 i 1839 N. 6.

Ołomuniec N. 1, 4, 7, 9, 12, 16, 18, 24, 27, 30, 33, 36, 40, 42, 45, 48, 50, 53, 56, 59, 62, 65, 68, 71, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 91, 94, 97, 100, 103, 106, 109, 112, 115, 119, 122, 125, 128, 131, 134, 136, 139, 142, 145, 148, 151, 153.

Wykaz przypędzonych na targi ołomunieckie wołów w r. 1839 N. 12.

Sadagóra N. 8, 21, 49, 97, 111, 113, 126, 127, 146.  
 Sanok N. 1, 14, 31, 51, 69, 144, 153.  
 Seret N. 153.  
 Wiéden N. 2, 6, 8, 11, 17, 24, 26, 32, 35, 36, 41, 43, 44, 48, 91, 132.  
 Wojniłów N. 57.

### Wiadomości o handlu wełną.

Berlin N. 28, 76, 77.  
 Hamburg N. 17, 20, 26, 29.  
 Jarosław N. 79.  
 Leeds (w Anglii) N. 21, 80.  
 Lipsk N. 60, 77.  
 Londyn N. 11 (Stan handlu wełną w Anglii w r. 1839 i widoki nadal), 24, 29, 102.  
 Lossoncz (w Węgrzech) N. 62.  
 Lwów N. 77, 78, 79, 80, 81, 84.  
 Peszt N. 9, 40, 67, 73, 85, 106.  
 Poznań N. 72, 74.  
 Przeworsk N. 109 (Niektóre uwagi o obrocie handlowym wełny i t. d.)  
 Szczecin N. 75.  
 Warszawa N. 82.  
 Wrocław N. 14, 20, 23, 29, 39, 55, 67, 68, 69, 70, 111, 120, 124.

### Wiadomości gospodarskie i przemysłowe.

Nowy pług, tak zwane ruchadło N. 3.  
 Machina ręczna do przędzenia, nowo wynaleziona N. 3, 106.  
 Nowy gatunek ziemniaków N. 3.  
 Nowo wynaleziona masa śliska, łatwo płynna, jako powłoka do rozlicznego użytku N. 6, 7.  
 Pomysł założenia kolei żelaznej z kopalni węgla kamiennego pod Pilzнем, aż do Budziejowic N. 12.  
 Posiedzenie główne c. k. ekonomicznego towarzystwa w Wiédniu N. 15.  
 Użyteczność aparatu Adama Kasperowskiego do zgęszczania N. 15.  
 Próby zwęglenia torfu i robienia z niego koksu (ze Szlązka Pruskiego) N. 19.  
 O próbach uprawy rośliny olejowej *Madia sativa*, — o ziemniakach rohańskich, — o cukrze z buraków (ze Szlązka Pruskiego) N. 20.  
 Młyn parowy w Wiédniu wkrótce już w ruchu być mający N. 21.  
 Nowy środek do mycia wełny N. 21.

Pilśń konopna wody nieprzepuszczająca i użycie jej do pokrywania dachów N. 24.  
 Trzcina cukrowa zawiera blisko trzy razy tyle cukru, niżeli go dotąd w kolonijach wydobywać umiano N. 24.  
 Dzielna trucizna na szczury, myszy i karaczany N. 24.  
 Wyrabianie cukru z buraków w Czechach nie powodzi się N. 28.  
 Klucz do przepowiadania stanu powietrza N. 33, 112.  
 Wiadomość dla Galicyjan chcących zająć się jedwabnictwem N. 36.  
 Machiny do przędzenia lnu w Czechach N. 36.  
 Pierwsza turbina w Państwach Austryjackich N. 42.  
 Aby pokrycie dachówką było szczelne N. 49.  
 Sybiryjski burak na cukier N. 50.  
 O myciu wełny i o środkach tanich do mycia wełny N. 50.  
 Wyrabianie cukru z buraków w królestwie Wirtemberskiem N. 53.  
 Stan dzisiejszy fabrykacyi cukru z buraków w królestwie Czeskiem N. 56.  
 Machina amerykańska do wykruszania ziarn z kukurudzy N. 56.  
 Nowe lekarstwo na księgosusz u rogacizny N. 56.  
 Jak pszczelnictwo popierać? N. 56.  
 Nagrody za cukier z buraków we Francyi N. 56.  
 Materyja do szczepienia ospy owcom (z *Iwanówki*) N. 57.  
 Oplata kontrolowa od buraków na cukier, w Prusach zaprowadzona (z *Berlina*) N. 60.  
 Postępy jedwabnictwa we Francyi N. 65.  
 Batyst z pokrzywy N. 65.  
 Pierwszy transport wołów koleją północną Cesarza Ferdynanda N. 75, 79, 91.  
 Wywóz z Polski do Rosyi i odwrotnie N. 78.  
 Turbiny w porównaniu z zwyczajnymi kołami wodnymi N. 82.  
 Szuwar zachodnio-indyjski we Francyi N. 82.  
 Doskonały i tani sposób wywabiania plam rdzawych z bielizny N. 82.  
 Rafinowanie oleju bez użycia kwasu siarkowego N. 85.  
 Turbiny u Tatarów N. 85.  
 Lucerna na jarzynę N. 85.  
 Ważna wiadomość dla handlujących drzewem na Dniestrze N. 87.  
 Młyn parowy na sposób angielsko-amerykański, we Lwowie powstać mający N. 88.  
 Len indyjski N. 88.  
 Handel Rosyi z Austryją przez komorę cłową w Nowoselicach N. 88.  
 O syropie z krochmalu kartoflanego z fabryki lachowickiej N. 94.  
 Nowy rodzaj jedwabników N. 98.

- O jedwabnictwie (z *Przeworska*) N. 109.  
 Nowo wynaleziony aparat do pędzenia wódki N. 102.  
 Wielka przedźarnia lnu w Morawii N. 105.  
 Przędzenie lnu na machinach w Czechach N. 105.  
 O lodowniach nadziemnych w skrzyniach drewnianych, wynalazku p. Jeuch N. 106.  
 O węglu zwierzęcym i o nowej metodzie otrzymywania go N. 106.  
 Zgromadzenie w Bernie gospodarzy niemieckich w zawodzie gospodarstwa wiejskiego i leśnictwa N. 116.  
 Najlepszy sposób moczenia lnu N. 118.  
 O wyrobie i handlu płócien w Jasielskiem N. 124.  
 Węgle kamienne w Podgórzu N. 124.  
 Czy w naszym klimacie warto brać się do jedwabnictwa? N. 126.  
 Ważna wiadomość dla właścicieli gorzelni N. 133. 136.  
 Nagrody za najlepsze turbiny w Monarchii Austriackiej N. 133.  
 Znowu transport wołów koleją północną Cesarza Ferdynanda N. 133.  
 Odezwa do właścicieli kopalń węgla kamiennego w Monarchii Austriackiej N. 135.  
 Wywóz wyrobów Monarchii Austriackiej w roku 1838. N. 141.  
 Rominy od pożarów chroniące N. 149.  
 Uwagi nad kluczem do przepowiadania stanu powietrza N. 151.
- Wiadomości rozmaitej treści.**
- Uchronić okna w zimie od namarzania N. 3.  
 Kolej północna Cesarza Ferdynanda N. 6. 30. 45. 82. 93. 101. 117. 142.  
 Zdanie sprawy gubernatora uprzyw. austr. banku narodowego z czynności roku 1839 N. 7.  
 Sposób naśladowania marmurów (z *Petersburga*) N. 9.  
 Postępy górnictwa w Królestwie Polskiem (z *Warszawy*) N. 11.  
 Towarzystwo w Austrii wyznaczające nagrody za najlepsze wzory rysunków na rozmaite wyroby rękodzielnicze N. 12.  
 Ilość pism peryjodycznych w Monarchii Austriackiej w r. 1840. N. 12.  
 Sproszczenie aparatu Daguerra N. 15.  
 Statystyka zakładów do leczenia wodą zimną N. 15.  
 Strzelba nowego wynalazku N. 16.  
 O wyprawach Rosyjan do Chiwy od dawniejszych czasów aż do dnia dzisiejszego N. 18.  
 Użyteczność dagerotypów do mierzenia odległości lub wielkości dalekich przedmiotów N. 18.  
 Wiadomości statystyczne o Sławiańszczyźnie, co do pokolenia, języka i religii N. 18.
- Oświetlenie gazem fabryki machin w Żarkach w Królestwie Polskiem (z *Warszawy*) N. 23.  
 Doniosłość rac, szczególnieję kongrowskich N. 24.  
 O wroście zakładów fabrycznych miasta Łodzi w Królestwie Polskiem (z *Warszawy*) N. 27.  
 Wisła d. 1. lutego 1840 przedarła sobie nowe ujście do morza Bałtyckiego o 1½ mili powyżej Gdańska N. 27.  
 Żegluga parowa na Wiśle ma być wkrótce zaprowadzona N. 29.  
 Wyjątek z rozbioru chemicznego wód mineralnych szczawnickich, uskutecznionego przez Teodora Torosiewicza N. 30.  
 Czy żegluga na Wiśle będzie przzerwana, w skutek nowego ujścia ktore sobie ta rzeka zrobiła? N. 33.  
 Rzut oka na najnowsze postępy w oświetlaniu N. 34.  
 Komety ostatniemi czasy odkryte N. 36.  
 Wynalazek robienia wody morskiej zdadną do picia N. 39.  
 Dagerotypy w kolorach N. 42.  
 Papier zamiast dotychczasowych płyt miedzianych na dagerotypy N. 42.  
 Metoda Daguerra da się użyć do oddawania przedmiotów z dziejów przyrody N. 42.  
 Przestroga względem rur gazowych N. 46.  
 Stan piérwszėj austriackiej kassy oszczędności N. 47.  
 Dagerotypy mogą już iść pod prasę drukarską N. 50.  
 Tajemnica pana Jacobi ważnych zastosowań elektro-magnetyzmu do kunsztów i rzemiosł będzie drukiem ogłoszona N. 52.  
 Roleje żelazne z ciśnieniem powietrza atmosferycznego N. 53.  
 Ludność Lwowa na początku roku 1840. N. 56.  
 O kąpielach solnych w Wieliczce w roku 1839 N. 57.  
 Opis wynalazku [Dra. Berresa] utrwalenia dagerotypów i przysposobienia ich pod prasę drukarską N. 59.  
 O rozpoczęciu żeglugi na kanale założonym przez Surowcowa własnym kosztem przy ujściu Dniestru N. 71.  
 Odezwa i ustawy lwowskiego Towarzystwa dobroczynności N. 72.  
 O kąpielach parowych lékarskich we Lwowie N. 74.  
 Oświetlenie gazem w Petersburgu N. 77.  
 Kolej żelazna z Wiednia do Tryjestu N. 79 (z Wiednia), 97.  
 Robienie podobizn miedziorytów N. 85.  
 Machina gadająca, w Wiedniu pokazywana N. 88.  
 Ustanie działalności komandytów prowincjonalnych piérwszėj austriackiej kassy oszczędności (ze Lwowa) N. 91.

- Nowe udoskonalenie dagerotypii N. 91.  
Uregulowanie Dniestru od miejsca wpływu jego do Rosyi, aż do Limanu (ze Lwowa) N. 94.  
Niektóre podania statystyczne o Galicyi w roku 1849. N. 94.  
Topienie rudy żelaznej w wielkim piecu, bez używania miechów (ze Styryi) N. 100.  
O gimnastycznych instytutach Alberta Stefaniego przez A. A. Schmidt N. 100.  
Ludność Pragi N. 100.  
Pierwsza próba jazdy na kolei żelaznej między Medyjolanem a Monzą i otworzenie téjże kolei (z Medyjolanu) N. 101. 103.  
O kawie i o jej farbowaniu N. 103.  
O działach à la Paixhans N. 121.  
Płytna parowa do żeglugi na rzekach N. 123.  
Statek parowy na Wiśle N. 129.  
Torf użyty do topienia rudy żelaznej N. 130.  
Przędzalnia szkła w Medyjolanie N. 130.  
Najnowsze próby zastosowania siły elektro-magnetycznej N. 131.  
O instytucie przechowania i dozorowania małych dzieci, założonym we Lwowie przez p. Schiesslera N. 133.  
O prawie zbożowém angielskiem N. 136.  
Najnowsze podania statystyczne o Lwowie N. 139. 142. 145. 148. 151. 153.  
Łatwość podróży z Wiednia do Konstantynopola za pomocą statków parowych N. 139.  
Połączanie srebra, żelaza, miedzi i cyny za pomocą galwanizmu N. 147.
-