



Videojet LifeCycle Advantage™  
Enabled



Opracowane z myślą  
o optymalnej wydajności  
i maksymalnym czasie  
sprawności

Atramentowy druk ciągły

## Atramenty i płyny do modelu Videojet 1860

 **VIDEOJET**



„Nasze zaawansowane pod względem chemicznym i sprawdzone atramenty zostały przygotowane z myślą o współczesnych zastosowaniach i środowiskach produkcji.

Poświadczymy to naszą reputacją!”

# Wybór, jakość i wiedza

Każdy tusz, który firma Videojet obecnie opracowuje lub dostarcza, bazuje na ponad 40 latach doświadczeń w technologii atramentów i płynów, w tym także tych przygotowanych dla pierwszej komercyjnej drukarki atramentowej. Oferta atramentów opracowanych specjalnie dla drukarki CIJ 1860 umożliwia firmie Videojet idealne dopasowanie tuszu do konkretnego zastosowania.

## Wydajność bez niespodzianek

Gama atramentów o specjalnej formule, opracowanych dla drukarki CIJ 1860, pozwoli Ci osiągnąć znakomity czas pracy i większą produktywność. Precyzyjny pomiar transferu płynów zwiększa stabilność mieszanki atramentu i makeupu i zapewnia dokładność wskazań poziomu zasobów, ułatwiając śledzenie zużycia płynów. Ponadto system płynów modelu 1860 wykorzystuje powiększone wkłady Videojet Smart Cartridge™ o pojemności 1 l z wbudowanym mikrochipem. Pozwala to uniknąć bałaganu, strat i pomyłek.

## Obsługa ograniczona do minimum

Zaawansowana funkcja kontroli jakości nadruków pozwala w całym cyklu życia urządzenia zachować wyraźne kody wysokiej jakości i ograniczyć liczbę błędów operatora. Unikalna konstrukcja dyszy zapewnia większą czystość przy rozpoczynaniu pracy oraz dłuższe działanie w różnorodnych i zmiennych warunkach produkcji, dając gwarancję wysokiej jakości znakowania.

## Naturalnie dopasowane do linii

Skorzystaj z zalet nowatorskiej konstrukcji skraplacza oraz układu recyrkulacji rozpuszczalnika, aby obniżyć koszty operacyjne i poprawić efektywność użycia rozpuszczalnika nawet o 20%\*. Dodatkową korzyścią z zastosowania głowicy ustawionej pod kątem 45 stopni jest większa swoboda sposobu zamontowania drukarki, co oznacza lepszą integrację z linią i mniejszą odległość od produktu.

## Zaprogramowana na rozwój

Gdy Twoje cele będą się zmieniać, drukarka może działać bardziej wydajnie i przynosić większe zyski. Aby pomóc w zaspokojeniu zmieniających się wymagań produkcji, firma Videojet nieustannie opracowuje nowe receptury atramentów, które dziś, jutro i w dalszej przyszłości pomogą Ci zachować sprawność operacji.

\* W porównaniu do obecnych modeli z serii 1000





# Optymalna wydajność drukarki uzyskana dzięki idealnemu składowi tuszów i płynów

## Praca nad tuszami Videojet

Długotrwała współpraca z dostawcami oraz doświadczenie w doborze najwyższej jakości specjalistycznych substancji chemicznych są gwarancją utrzymania doskonałych wyników.

Stabilność chemiczna jest stale monitorowana i oceniana. Całość tuszu wyprodukowanego w firmie Videojet jest testowana w wewnętrznych laboratoriach za pomocą zaawansowanych urządzeń analitycznych.

**Zanim tusze i płyny trafią na rynek, przechodzą rygorystyczne testy weryfikujące ich niezawodność.**

**Obejmuje to:**

- kwalifikację par drukarka/tusz w pełnym zakresie temperatury,
- przyspieszone starzenie,
- kontrolę zmienności surowców i procesów.



---

„Dbamy, by surowce i powstające z nich atramenty spełniały normy czystości i filtracji. W ten sposób ograniczamy do minimum ryzyko, że działanie drukarek zostanie zakłócone przez zanieczyszczenia”.

---

**Dr Frank Xiao.**

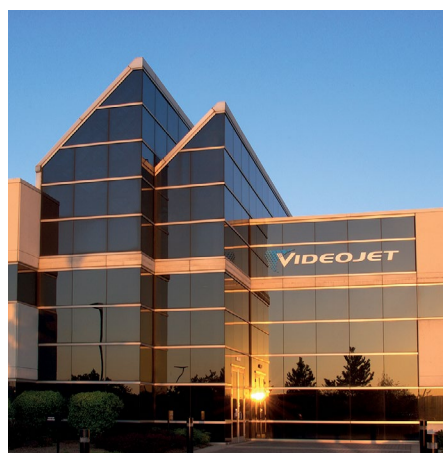
Chemik





## Atramenty przeznaczone dla określonych branż:

- Motoryzacja i lotnictwo
- Wyroby piekarnicze
- Napoje
- Słodycze i wyroby cukiernicze
- Artykuły chemiczne
- Produkty mleczarskie
- Ryby i owoce morza
- Gotowe dania mrożone
- Owoce i warzywa
- Mięso i drób
- Słone przekąski
- Karmy dla zwierząt domowych i gospodarskich
- Pielęgnacja ciała i kosmetyki
- Branża farmaceutyczna i medyczna
- Wyroby tytoniowe



## Bądź partnerem firmy Videojet

Poznanie preferencji klientów, dobór odpowiednich atramentów do konkretnych zastosowań oraz określenie sposobu włączenia znakowania i kodowania do procesów produkcyjnych to spore wyzwania. Dzięki swemu doświadczeniu i ofercie rozwiązań firma Videojet może służyć pomocą we wszystkich dziedzinach przemysłowego znakowania i kodowania.

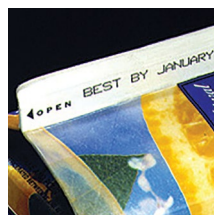
Videojet dostarcza rozwiązania do znakowania i kodowania dla wielu branż i do różnych zastosowań, a ponad 325 tysięcy zainstalowanych drukarek z jej oferty znakuje codziennie ponad miliard produktów.

Eksperti firmy Videojet pomagają klientom wykorzystać te rozwiązania, aby z powodzeniem zwiększać udział w rynku, podnosić wydajność, poprawiać efektywność operacyjną oraz spełniać wymagania prawne.

# Tusze do drukarki atramentowej do druku ciągłego Videojet 1860

Oferowane przez nas tusze do modelu 1860 mają szereg specjalnych właściwości: zdolność do przenikania cenniejszej warstwy wilgoci, odporność na proces pasteryzacji oraz wyjątkową przyczepność do podłoży ze stali, aluminium, szkła i tworzyw oraz powleczonych woskiem.

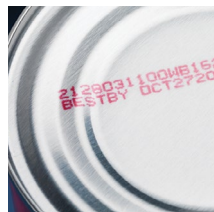
Firma Videojet pomoże Ci wybrać idealny tusz do modelu 1860, który będzie odpowiadał wymogom Twojego konkretnego zastosowania.



## Tusz szybko schnący

Te atramenty Videojet — idealne do szybkich linii produkcyjnych, łącznie z tymi, w których używa się folii do powlekania ciągłych podłoży, oraz do linii z precyzyjnym sterowaniem podawaniem materiałów — bardzo szybko schną i utwardzają się. Zawierają one specjalne szybko schnące rozpuszczalniki i odpowiednie żywice — niezbędne w sytuacjach, gdy kolejne kody są nanoszone w szybkim tempie i stykają się z elementami przenośników i innymi kodami.

**Idealne do:** *szybkich linii pakowania produktów (w tym żywności) z użyciem folii zwykłej i folii rozciągliwych/termokurczliwych; do dekorowania i opatrywania marką.*



## Tusz termochromiczny do obróbki cieplnej czarny/ niebieski lub ciemnoczerwony/jasnoczerwony

Zmieniając kolor, tusze te funkcjonują jako element kontroli jakości: informują producenta, że żywność przeszła istotny proces obróbki cieplnej. Sterylizację przeprowadza się w temperaturze od 115 do 130°C (239–266°F) przez 20–45 minut lub dłużej. Dzięki niej produkty zachowują swój smak i konsystencję. W ofercie znajdują się także atramenty niezawierające MEK.

**Idealne do:** *zup, warzyw, sosów w puszkach ze stali bezcynkowej i aluminium; krojonego mięsa w foliowych workach z laminatów zawierających poliester, nylon, aluminium i polipropylen; jednorazowych tacek i pojemników z tworzywa sztucznego.*





## Tusz odporny na wilgoć zmywalny substancjami żrącymi

Tusze te, nałożone tuż po napełnieniu na zimno, przenikają warstwę wilgoci i przylegają do puszek i butelek z napojami. Tusze odporne na wilgoć firmy Videojet wytrzymują proces pasteryzacji i chłodzenia/chłodzenia wtórnego. Oferowane przez firmę Videojet tusze zmywalne substancjami żrącymi rozpuszczają się pod wpływem typowych żrących rozpuszczalników do czyszczenia, stosowanych w procesie recyklingu i ponownego napełniania. Firmy butelkujące mogą używać niektórych tuszów przy produkcji napojów w butelkach zarówno zwrotnych, jak i bezzwrotnych.

**Idealne do:** butelek, puszek i zbiorników z wodą.

---



## Tusz odporny na rozpuszczalniki i substancje chemiczne; termoutwardzalny

Kody nadrukowane z użyciem tuszów odpornych na rozpuszczalniki/substancje chemiczne firmy Videojet, poddane przez 30 minut działaniu temperatury około 175°C (350°F), utwardzają się i stają się odporne na przesuwanie/przenoszenie i usuwanie pod wpływem pary, ogólnego ścierania i wielu rozpuszczalników.

**Idealne do:** części samochodowych i lotniczych narażonych na działanie rozpuszczalników w otoczeniu (m.in. olejów, smarów, substancji zapobiegających zamrażaniu i oleju napędowego); podzespołów i części elektronicznych (wytłaczanych i formowanych łączników i obudów narażonych na działanie rozpuszczalników czyszczących i substancji do usuwania topnika); produktów do pielęgnacji ciała zawierających pewne rodzaje mydła i alkohol izopropylowy.

---



## Tusz fluorescencyjny, widoczny tylko w świetle UV

Opakowania, butelki i niektóre produkty mogą wymagać użycia dyskretnych, naniesionych tuszem fluorescencyjnym kodów i informacji o marce, widocznych tylko w świetle UV. Niewidoczne tusze fluorescencyjne to nierzucający się w oczy sposób na znakowanie i śledzenie produktów w łańcuchu dostaw. Stosuje się je także w sytuacji, gdy dostępna powierzchnia opakowania lub etykiety jest ograniczona lub zasłonięta przez elementy graficzne albo dodatkowe oznakowanie opakowania.

Firma Videojet stworzyła także atrament fluorescencyjny opracowany specjalnie do nadruków o podwójnym przeznaczeniu: służących jako oznakowania fluorescencyjne czytelne dla maszyn oraz oznakowania czytelne dla użytkownika.

**Idealne do:** części samochodowych, puszek z aerozolem, wyrobów farmaceutycznych, poddawanych obróbce cieplnej pojemników na żywność i opakowań kosmetyków.

---



## Dopuszczony do kosmetyków

Ten atrament na bazie etanolu służy jako wskaźnik wilgoci, który staje się niewidoczny i całkowicie rozpuszcza się w obecności wody czy innych cieczy wodnych. Jest on głównie stosowany jako wizualny wskaźnik wilgoci na chłonnych pieluszkach i pieluchach dla dorosłych. Można go też używać na tackach lub zbiornikach partii produktów, które wymagają oznakowania łatwego do usunięcia za pomocą roztworu wodnego.

**Idealny do:** kosmetyków, tymczasowego nanoszenia identyfikatorów partii w zakładzie na tackach lub zbiornikach

---

# Tusze do drukarki atramentowej do druku ciągłego Videojet 1860



## Tusz przenikający olej

Na metalowych częściach samochodowych i wytłaczanych rurach metalowych mogą występować smary dodawane w celu ułatwienia procesów formowania, zginania i obróbki. Oprócz smarów przyczepność atramentu mogą ograniczać oleje stosowane jako środki przeciwrdzewne — chyba że używa się atramentów o specjalnym składzie. Wyjątkowe rozpuszczalniki i żywice w atramentach przenikających olej firmy Videojet gwarantują doskonałą przyczepność mimo istnienia takich warstw ochronnych.

**Idealne do:** części samochodowych, formowanych metalowych wytłoczeń i wytłoczek, a także elementów z tworzywa sztucznego formowanych z użyciem smarów ułatwiających wyjęcie z formy.



## Tusz do elastycznej folii/tworzyw sztucznych

Tworzywa BOPP, HDPE, PE, PVC, PP, PET, akrylowe, ABS, polistyren i folie ze spreparowanego polietylenu mogą powodować problemy z przyczepnością tuszu, ponieważ z natury mają gładką powierzchnię i zawierają różne plastyfikatory. Firma Videojet produkuje tusze do druku na foliach elastycznych/tworzywach sztucznych dla najbardziej wymagających materiałów tego typu, tak aby zapewnić optymalne przyleganie nadruku i jego trwałość.

**Idealne do:** toreb i worków do pakowania żywności, kubków i pojemników, folii termokurczliwych, butelek na kosmetyki i substancje chemiczne.



## Tusze utwardzane przez ciepło i parę

Wytłaczane produkty z gumy, takie jak węże, pasy i opony, przechodzą specjalny dwuetapowy proces produkcji. Po wytłoczeniu są przez około 30 minut poddawane wulkanizacji w temperaturze 175°C (350°F) z użyciem gorącej pary pod ciśnieniem. W tym procesie wiele innych tuszów blaknie lub znika, natomiast tusze przystosowane do utwardzania pod wpływem ciepła/pary firmy Videojet cechują się dobrym zachowaniem kolorów i przyczepnością w całym procesie wulkanizacji i po jego zakończeniu.

**Idealne do:** węży chłodnic samochodowych, pasów transmisyjnych, opon i wytłaczanych form z gumy butylowej.



## Znakowanie iQMark™

Materiały eksploatacyjne iQMark™ zostały opracowane i wyprodukowane w sposób odpowiedzialny z myślą o maksymalizacji kontrastu, przyczepności i czasu działania urządzeń przy jednoczesnym spełnieniu wymogów bezpieczeństwa i ochrony środowiska oraz wymagań prawnych. Firma Videojet w ramach współpracy zapewnia producentom pełną gamę materiałów eksploatacyjnych aby pomóc im osiągnąć cele w zakresie społecznej odpowiedzialności firmy. iQMark™ to gama atramentów, rozpuszczalników, środków czyszczących ułatwiająca firmie Videojet, komunikację z producentami przy użyciu wspólnej terminologii w celu identyfikacji materiałów eksploatacyjnych sprzyjających osiągnięciu założonych celów.

“Świat nieustannie się zmienia, więc do opracowywania niezawodnych tuszów przygotowaliśmy system śledzenia wszystkich surowców, które stosowaliśmy w ciągu ponad 40 lat działalności”



**Inż. John Garrett.**

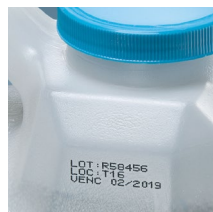
Starszy chemik. Analiza podłoża



## Tusz niskozapachowy

Podczas produkcji, pakowania i znakowania niektóre produkty i artykuły spożywcze przejmują zapachy z otoczenia. W związku z tym firma Videojet opracowała tusze niskozapachowe, zawierające niemal pozbawione zapachu rozpuszczalniki i odpowiednie żywice/barwniki. Ograniczają one konieczność przewietrzania i minimalizują wpływ procesu znakowania na otoczenie.

**Idealne do:** opakowań chleba, wyrobów cukierniczych i innych opakowań spożywczych znakowanych w pobliżu urządzeń do napełniania oraz do pakowania produktów tytoniowych.



## Tusze niezawierające MEK

Chociaż związek MEK nie jest zaliczany do niebezpiecznych substancji zanieczyszczających powietrze (HAP) ani do substancji niszczących warstwę ozonową (ODC), lokalne przepisy i preferencje mogą narzucać ograniczenie stosowania atramentów opartych na tym związku. Atramenty niezawierające związku MEK są przystosowane do różnych powierzchni, procesów znakowania i wymagań pod względem trwałości. Niektóre spośród nich umożliwiają zwiększenie wydajności drukarek, co dodatkowo pozwala ograniczyć zużycie rozpuszczalnika.

**Idealne do:** pojemników, puszek i worków na żywność, butelek i podobnych artykułów wykonanych z LDPE, HDPE, polipropylenu, polistyrenu, PCW, ABS, poliwęglanu, stali nierdzewnej, blachy białej, aluminium i szkła.



## Atramenty kolorowe

Stosowanie różnych kolorów oznaczeń ułatwia identyfikowanie i sortowanie produktów przeznaczonych do różnych zastosowań, różniących się datą ważności, klasą jakości lub spełnianymi standardami, jak również może usprawniać rotację towarów. Szybkoschnące atramenty kolorowe oferują doskonałą przyczepność do tworzyw sztucznych, metalu i szkła.

**Idealne do:** znakowania części metalowych, opakowań żywności, folii elastycznej i elementów elektronicznych

# Tabela atramentów Videojet 1860 iQMark™

Tusze do modelu 1860	Kolor tuszu	Typ rozpuszczalnika	Czas schnięcia	Okres przydatności tuszu*	Zastosowanie
V4201	Czarny	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia. Opakowania elastyczne.
V4202	Ciemnoszary	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Doskonała przyczepność do wytłaczanych powierzchni.
V4204	Niebieski	MEK	1-2 sek	12 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia.
V4210	Czarny	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Przylega do wilgotnych powierzchni. Odporny na wodę.
V4210A	Czarny	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Nie zawiera etanolu. Przylega do wilgotnych powierzchni. Spełnia wymagania EuPIA.
V4211	Czarny	MEK	1-2 sek	24 miesięcy	Opakowania elastyczne produktów spożywczych. Spełnia wymagania SFPO/EuPIA.
V4212	Czarny	MEK	2-4 sek	9 miesięcy	Do szklanych butelek zwrotnych, zmywalny.
V4214	Czerwony	MEK	1-2 sek	24 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia. Odporny na IPA, pary alkoholu.
V4215	Fioletowy	Etanol/MEK	2-4 sek	18 miesięcy	Doskonały kontrast i przyczepność do metalu. Samochodowe.
V4216	Zielony	MEK	1-2 sek	12 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia.
V4218	Czarny	MEK	1-2 sek	15 miesięcy	Przylega do wilgotnych powierzchni i przenosi kolor.
V4220	Czarny	MEK	1-2 sek	12 miesięcy	Do szklanych butelek zwrotnych, zmywalny. Spełnia wymagania SFPO/EuPIA.
V4221	Czarny	Metanol	2 sek	15 miesięcy	Opakowania produktów spożywczych, częściowo zmywalny. V421. Znikomy zapach. Nie zawiera MEK.
V4222	Czerwony	Metanol	2 sek	24 miesięcy	Znikomy zapach. Opakowania produktów spożywczych.
V4235	Czarny	MEK	1-2 sek	15 miesięcy	Elementy elektroniczne. Odporny na izopropanol.
V4236	Czarny	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Nie zawiera halogenów. Elementy elektroniczne.
V4237	Czarny	MEK	1-2 sek	12 miesięcy	Odporny na obróbkę cieplną. Metalowe powierzchnie. Spełnia wymagania EuPIA.
V4238	Czarny	MEK/Metanol	1-2 sek	12 miesięcy	Zgodny z normą Mil 202G (metoda 215K) po obróbkę cieplną, czytelny w podczerwieni.
V4251	Czarny	Metanol/woda	5-7 sek	12 miesięcy	Zwrotne pojemniki z tworzywa sztucznego. Zmywalny. LZO.
V4258	Różowy/ Fluorescencyjny	MEK	2 sek	15 miesięcy	Widoczny, fluoryzuje w świetle o długości fali 365 nm.
V4259	Przejrzysty/ Fluorescencyjny	MEK	1-2 sek	18 miesięcy	Niewidoczny, fluoryzuje w świetle o długości fali 365 nm.
V4260	Czarny	Etanol	3-4 sek	24 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia. Znikomy zapach. Zmywalny. MEK.
V4262	Czarny	Etanol/IPAc	1-3 sek	18 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia. Znikomy zapach. Zmywalny.
V4269	Czarny	Aceton/Etanol	1-2 sek	12 miesięcy	Ogólnego przeznaczenia. Odporny na obróbkę cieplną. Zawartość LZO. Spełnia wymagania SFPO/EuPIA.
V4274	Czarny > Niebieski	Pentanon/Etanol	2-3 sek	12 miesięcy	Obróbka cieplna, żywność gotowana. Doskonała przyczepność.
V4275	Czarny > Niebieski	Pentanon/Etanol	2-4 sek	12 miesięcy	Obróbka cieplna, żywność gotowana. Doskonała przyczepność.
V4276	C. czerwony > j. czerwony	Pentanon/Etanol	2-4 sek	12 miesięcy	Obróbka cieplna, żywność gotowana. Doskonała przyczepność.
V4299	Niebieskozielony	Etanol	6-9 sek	24 miesięcy	Zmywalny wodą. Wskaźnik wilgoci na pieluszkach.

\* Przechowywać w temp. od 2°C do 35°C



	Tworzywa sztuczne	Szkło	Metale	Odporność na rozpuszczalniki	Odporność na ciepło	iQMark™
yczne produktów spożywczych. Spełnia wymagania SFPO/EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
przewodów i kabli z PCW.	✓			✓		
	✓	✓	✓			
ny na pasteryzację i obróbkę cieplną. Spełnia wymagania EuPIA.	✓	✓	✓	✓	✓	
powierzchni. Odporny na pasteryzację i obróbkę cieplną. Spełnia	✓	✓	✓	✓	✓	
zych, szczególnie z BOPP. Atrament przenikający olej. Spełnia	✓		✓			✓
przylega do wilgotnych powierzchni, odporny na pasteryzację.	✓	✓	✓			
łyny samochodowe i mydło.	✓			✓		
li. Znakowanie części samochodowych/lotniczych. Odporny na płyny			✓			
		✓	✓	✓		
ika olej. Odporny na olej. Elastyczne folie polimerowe.	✓		✓	✓		
przylega do wilgotnych powierzchni, odporny na pasteryzację.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ci lotnicze. Zmywalny substancjami żrącymi. Zastępuje 16-8700/		✓	✓			✓
ożywczych, zmywalny substancjami żrącymi.			✓	✓		✓
panol.				✓	✓	
czne. Tusz odporny na środki Microclean™.	✓		✓	✓		
zki i worki z folii/tworzyw sztucznych. Atrament przenikający olej.	✓			✓	✓	
utwardzaniu termicznym (30 min w temp.150°C), odporny na	✓	✓	✓	✓	✓	
Zmywalny substancjami żrącymi. Żnikomy zapach. Mała zawartość	✓					✓
li 590 nm. Świeci w świetle o długości fali 365 nm.		✓				
li fali 433 nm. Oświetlenie 365 nm.			✓			
Spełnia wymagania EuPIA, PIA (Japonia) i ISHL (Japonia). Nie zawiera				✓		✓
Spełnia wymagania EuPIA, PIA (Japonia). Nie zawiera MEK.	✓		✓	✓	✓	✓
okę cieplną. Opakowania elastyczne produktów spożywczych. Mała	✓			✓		✓
iPIA. Nie zawiera MEK.						✓
onała zmiana koloru. Spełnia wymagania EuPIA. Nie zawiera MEK.			✓	✓		✓
onała zmiana koloru.			✓			✓
onała zmiana koloru. Spełnia wymagania EuPIA. Nie zawiera MEK.					✓	✓
zkach. Klasa kosmetyczna.				✓		✓

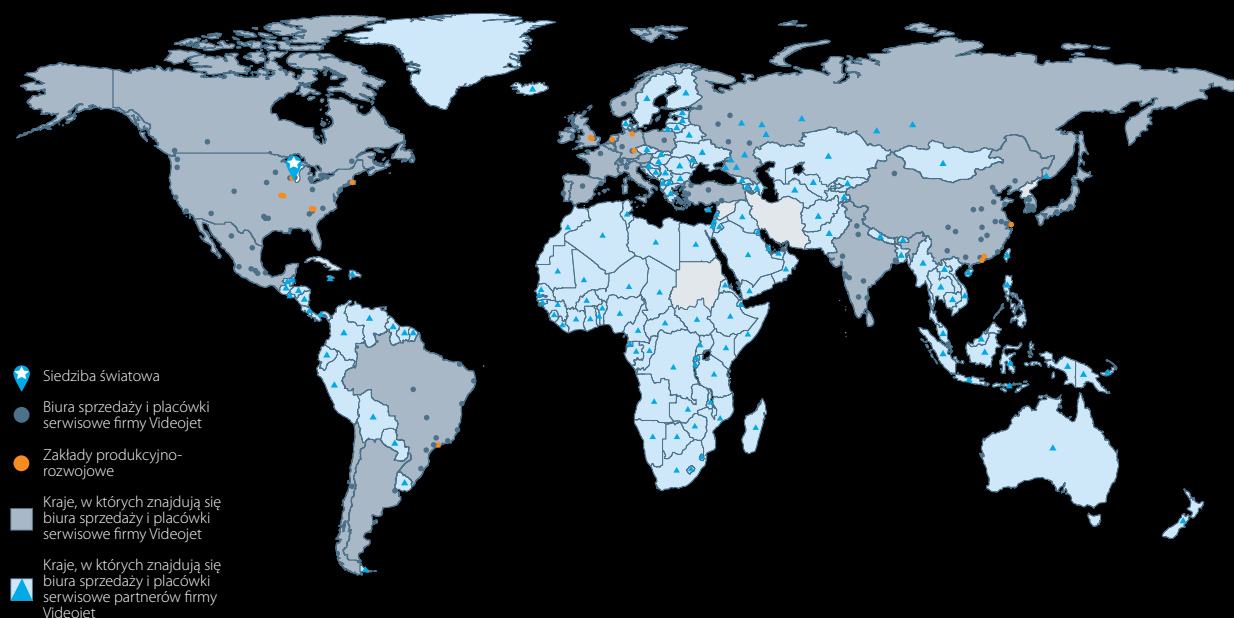
SFPO (lista substancji wyłączonych na mocy szwajcarskiego rozporządzenia w sprawie opakowań produktów spożywczych), EuPIA (Europejski Związek Producentów Atramentów Drukarskich), PIA — Japonia (Japoński Związek Producentów Atramentów Drukarskich), ISHL — Japonia (lista rozpuszczalników organicznych klasy 2 wg japońskiej ustawy o BHP)

## Poczucie pewności w standardzie

Firma Videojet Technologies jest światowym liderem w branży identyfikacji produktów, oferującym urządzenia do drukowania na bieżąco, kodowania i znakowania, płynny do określonych zastosowań oraz program LifeCycle Advantage™, który obejmuje jej produkty.

Naszym celem jest pomaganie klientom z branży pakowanych artykułów konsumenckich, produktów farmaceutycznych i produktów przemysłowych w zwiększaniu wydajności, ochronie i rozwijaniu marek oraz nadążaniu za trendami na rynku i zmianami przepisów. Firma Videojet jest liderem technologii i zatrudnia ekspertów w dziedzinie zastosowań atramentowego druku ciągłego (CIJ), termicznego druku atramentowego (TIJ), znakowania laserowego, nadruku termotransferowego (TTO), znakowania i etykietowania opakowań zbiorczych oraz różnych technologii drukowania. Na całym świecie zainstalowanych jest ponad 400 000 drukarek Videojet.

Nasze urządzenia wykonują nadruki na ponad dziesięciu miliardach produktów dziennie. Oferujemy pomoc w zakresie sprzedaży, serwisu, szkoleń oraz stosowania swoich rozwiązań za pośrednictwem zespołu ponad 4000 pracowników w 26 krajach na całym świecie. Ponadto sieć dystrybucyjna firmy Videojet obejmuje ponad 400 dystrybutorów i producentów OEM, którzy obsługują 135 krajów.



Zadzwoń pod numer **887 444 600**  
Napisz na adres [handel.em@videojet.com](mailto:handel.em@videojet.com)  
lub odwiedź stronę [www.videojet.pl](http://www.videojet.pl)

Videojet Technologies Sp. z o.o.  
ul. Kolejowa 5/7,  
01-217 Warszawa, Polska

© 2020 Videojet Technologies Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.  
Polityka firmy Videojet Technologies Inc. zakłada nieustanne doskonalenie oferowanych produktów.  
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji lub w parametrach bez uprzedniego powiadomienia.

Nr katalogowy SL000643  
br-1860-inks-and-fluids-pl-1120

