

31<sup>st</sup> Lat  
**Chemland**<sup>®</sup>

Wyposażamy laboratoria

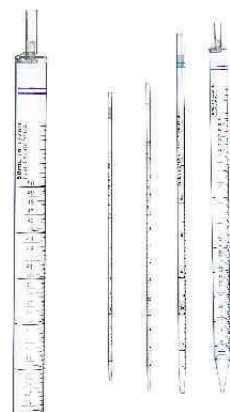


Wybrane, drobne wyposażenie  
Chemland

## Pipeta sterylna z PS - serologiczna

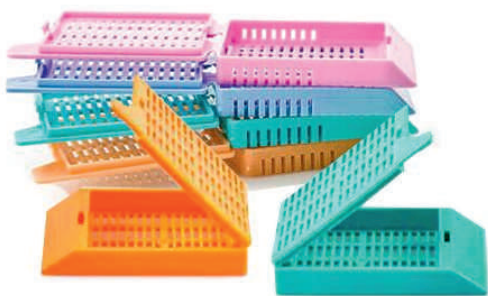
Pipeta serologiczna z PS to sterylne i jednorazowe narzędzie, wykonane z biologicznie obojętnego polistyrenu, zgodne z normą ISO 13485. Wolna od DNaz, RNaz, pirogenów, ludzkiego DNA i endotoksyn. Czytelna podziałka i kolorowe znaczniki ułatwiają identyfikację pojemności.

numer katalogowy	poj. [ml]	kolor	opakowanie [szt.]	cena netto zł
06-4301-3001-1	1	żółty	100	54,00
06-4301-3001-2	2	zielony	100	62,00
06-4301-3001-5	5	niebieski	50	44,00
06-4301-3001-10	10	pomarańczowy	50	48,00
06-4301-3001-25	25	czerwony	50	69,50
06-4301-3001-50	50	fioletowy	25	62,50



## Kasetka histopatologiczna z POM

Posiada prostokątne otwory (5,0 mm × 1,0 mm) zapewniające precyzyjne umieszczenie próbek, a także pola do opisu dla łatwej identyfikacji. Przednia powierzchnia o kącie 45° ułatwia manipulację, a jednoczęściowa konstrukcja z zatrzaskiem umożliwia obsługę jedną ręką.



numer katalogowy	opakowanie [szt.]	kolor	cena netto zł
06-0106-1100-16B	250	biały	89,00
06-0106-1100-16Ż	250	żółty	89,00
06-0106-1100-16Z	250	zielony	89,00
06-0106-1100-16R	250	różowy	89,00
06-0106-1100-16N	250	niebieski	89,00
06-0106-1100-16S	250	szary	89,00
06-0106-1100-16P	250	pomarańczowy	89,00

## Probówka Eppendorf - zintegrowana, sterylna

Wykonana z wytrzymałego polipropylenu (PP), zapewnia odporność na trudne warunki laboratoryjne. Jest wolna od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA, pirogenów oraz inhibitorów PCR, co gwarantuje dokładność wyników. Bezpieczna zatyczka eliminuje ryzyko przypadkowego otwarcia, a cienka membrana umożliwia łatwy dostęp do zawartości bez otwierania nasadki.

numer katalogowy	poj. [ml]	opakowanie [szt.]	cena netto zł
06-4610-1910.15	1,5	500	72,00
06-4610-1911.20	2,0	500	82,00
06-4610-1918.50	5,0	200	53,00



## Probówka Cryovial - okrągłodenna

Probówka Cryovial służy do przechowywania próbek w ekstremalnie niskich temperaturach, aż do -196°C. Wolna od DNaz, RNaz, ludzkiego DNA, pirogenów i inhibitorów PCR. Dostępna w wersji z gwintem zewnętrznym i wewnętrznym, o pojemności od 1,0 ml do 5,0 ml, ze skalą i polem do opisu. Dodatkowo, możliwość użycia kolorowych znaczników.

poj. [ml]	gwintzew.	gwintwew.	opakowanie [szt.]	cena netto zł
1,0	06-4004-1749-1	06-4004-1721-1	50	35,00
2,0	06-4004-1725-2	06-4004-1722-2	50	42,00
4,0	06-4004-1754-4	06-4004-1723-4	25	25,00
5,0	036-4004-1726-5	06-4004-1738-5	25	32,00



## Znacznik do probówek Cryovial

Kolorowe znaczniki do łatwiejszej identyfikacji probówek. Znaczniki są pakowane w opakowania zbiorcze, co ułatwia przechowywanie.

numer katalogowy	kolor	opakownie [szt.]	cena netto zł
06-4004-1709-16B	biały	100	18,00
06-4004-1709-02N	niebieski	100	18,00
06-4004-1709-13C	czerwony	100	18,00
06-4004-1709-08Z	zielony	100	18,00
06-4004-1709-17Ż	żółty	100	18,00



06-2510-1701-PC  
cena netto  
98,00 zł  
+ VAT



## Pojemnik do zamrażania z wkładką piankową

Pojemnik do zamrażania, wykonany z wysokiej jakości poliwęglanu, jest idealnym rozwiązaniem dla kontrolowanego i bezpiecznego przechowywania próbek w niskich temperaturach. Zapewnia powtarzalne tempo chłodzenia  $-1^{\circ}\text{C}/\text{min}$ , co jest kluczowe dla skutecznej krioprezervacji i odzyskiwania komórek. Pojemnik mieści do 18 probówek o pojemnościach 1,0 ml, 1,2 ml, 1,8 ml oraz 2,0 ml, oferując wszechstronność i wygodę w codziennym użytkowaniu laboratoryjnym. Dzięki solidnej konstrukcji i precyzyjnemu działaniu jest niezawodnym narzędziem w każdej kriogenicznej aplikacji.

## Kapilary

Kapilary zostały zaprojektowane z myślą o bezpiecznym pobieraniu krwi i precyzyjnym oznaczaniu mikrohematokrytu. Dzięki niebieskiej końcówce i szybkiemu wypełnianiu bez wpływu na integralność próbki, zapewniają niezawodne wyniki. Precyzyjnie formowane kapilary gwarantują doskonałe zatrzymanie próbki podczas wirowania, co czyni je idealnym wyborem do zastosowań laboratoryjnych. W opakowaniu znajduje się 100 sztuk.



numer katalogowy	pojemność [μl]	średnica wewnętrzna [mm]	średnica zewnętrzna [mm]	długość [mm]	cena netto zł
06-5810-0002-100	70	1,0	1,6-1,7	75	6,00
06-5810-0006-100	200	1,5	1,8-1,9	120	12,00

## Płytki titracyjne z pokrywką - sterylne

Sterylnie płytki titracyjne z pokrywą, dostępne w typach „U”, „V” i „F”, zapewniają wysoką przejrzystość i precyzyjną identyfikację próbek. Pokrywa minimalizuje parowanie, a możliwość układania w stosy ułatwia przechowywanie. Idealne do testów aglutynacji, ELISA, wirowania i hodowli komórkowych.



numer katalogowy	typ	liczba miejsc	cena netto zł
06-2305-0002-U	„U” z dnem okrągłym	8x12	3,25
06-2305-0004-V	„V” z dnem stożkowym	8x12	3,25
06-2305-0006-F	„F” z płaskim dnem	8x12	3,25

## Statyw do przenoszenia szalek Petriego

Stojak na szalki Petriego wykonany z trwałej stali nierdzewnej, zapewnia bezpieczne przechowywanie i transport szalek Petriego. Jest autoklawowalny i odporny na działanie chemikaliów, co gwarantuje jego długą żywotność. Posiada gładką, polerowaną powierzchnię bez ostrych krawędzi. Stojak jest lekki i łatwy w obsłudze a jego wymiary 340x110x380 mm oraz trzy sekcje pozwalają na przechowywanie do 30 szalek Petriego. Idealne rozwiązanie dla laboratoriów, gdzie liczy się organizacja i bezpieczeństwo pracy.



06-4050-4510-1  
cena netto  
147,50 zł  
+ VAT

## Kolba miarowa PP z korkiem, Klasa B

Kolba wykonana z odpornego na uszkodzenia i chemikalia polipropylenu (PP), zgodna z normą ISO 384, Klasa B. Idealna do precyzyjnego odmierzania cieczy, przygotowywania i przechowywania roztworów. Trwała, kolorowa podziałka zapewnia łatwy odczyt. Brak menisku eliminuje błędy pomiaru, a szczelny korek zapobiega wyciekom. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na pęknięcia i działaniem chemikaliów, co czyni go niezastąpionym w laboratoriach i edukacji.

**Nowość**



numer katalogowy	pojemność [ml]	tolerancja [±ml]	cena netto zł
06-4209-0310-01	10	0,08	19,95
06-4209-0325-01	25	0,08	22,45
06-4209-0350-01	50	0,12	32,50
06-4209-0341-01	100	0,20	34,45
06-4209-0352-01	250	0,30	39,95
06-4209-0371-01	500	0,50	55,95
06-4209-0381-01	1 000	0,80	75,95

**Nowość**



## Pojemnik na próbki histopatologiczne

Pojemnik z polipropylenu do przechowywania próbek histologicznych, płynów biologicznych i innych cieczy. Wysoce odporny na chemikalia, wyposażony w uszczelkę typu O-Ring, która zapobiega wyciekom i odparowywaniu. Żebrowana zakrętka ułatwia otwieranie, a formowana podziałka pozwala na precyzyjne napełnianie. Proste ścianki umożliwiają oszczędność miejsca dzięki możliwości układania pojemników w stosy. Sterylizowane tlenkiem etylenu, co zapewnia najwyższy poziom higieny. Idealny do laboratoriów i diagnostyki.

numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica [mm]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-4020-5404-01	25	38	45	0,80
06-4020-5604-01	50	52	40	1,25
06-4020-5504-01	80	52	60	1,30
06-4020-5704-01	150	60	80	2,10

## Probówka hodowlana sterylna, skalowana z nakrętką dwupozycyjną

Probówka hodowlana sterylna, skalowana, z dwupozycyjną nakrętką – luźną do hodowli tlenowej i szczelną do hodowli beztlenowej. Sterylizowana promieniowaniem gamma, pakowana w opakowanie Zip-lock, które jest zabezpieczone przed otwarciem i umożliwia wielokrotne zamknięcie, eliminując ryzyko kontaminacji. Idealna do hodowli mikroorganizmów i przechowywania próbek biologicznych.

**Nowość**



numer katalogowy	pojemność [ml]	średnica [mm]	materiał	cena netto zł
06-4004-1007-25	5	12	polistyren (PS)	25,90
06-4004-1010-25	5	12	polipropylen (PP)	25,90
06-4004-1019-25	15	17	polistyren (PS)	29,50
06-4004-1022-25	15	17	polipropylen (PP)	29,50

06-4380-3111-01  
cena netto  
42,00 zł  
+ VAT



**Nowość**

## Pudełko na 28 końcówek 5000µl, PP

Pudełko na końcówki do pipet wykonane z polipropylenu (PP), odporne na autoklawowanie i recyklingowe. Wyposażone w zatrzask, który zapewnia pewne zamknięcie pokrywy oraz umożliwia łatwą obsługę jedną ręką. Pokrywa i pudełko w kolorze neutralnym (półprzezroczyste), natomiast rack w kolorze niebieskim. Stojak przeznaczony do końcówek o objętości 5000 µL, z 28 miejscami (4x7). Idealny do przechowywania końcówek pipet w laboratoriach.



## Rynienka na odczynniki, PP

Rynienka na odczynniki zaprojektowana do pracy z pipetami wielokanałowymi. Wykonana z polipropylenu (PP), materiału odpornego na autoklawowanie. Szeroka podstawa zapewnia stabilność i sztywność. Dno w kształcie litery V umożliwia maksymalne wykorzystanie cieczy dostępnej dla końcówek pipet. Wylewki na wszystkich rogach zapobiegają rozlaniu cieczy i ułatwiają jej precyzyjne wylanie. Idealna do precyzyjnego dozowania odczynników w laboratoriach. Wymiary: 148 x 61 x 26 mm (długość x szerokość x wysokość)



Nowość

numer katalogowy	pojemność [ml]	opakowanie	cena netto zł
06-4031-0001-10	50	10 sztuk	2,90
06-4031-0003-01	50	1 sztuka (sterylna)	1,95

Nowość



## Tryskawka z nadrukiem 500ml, LDPE

Tryskawka o pojemności 500 ml, przeznaczona do obsługi niebezpiecznych substancji chemicznych. Wyposażona w nakrętkę 28 mm z funkcją samowentylacji (SELF-VENTING), która zapobiega wyciekom zawartości, jednocześnie umożliwiając bezpieczne odpowietrzanie. Na butelce znajduje się nadruk zawierający informacje o nazwie chemicznej, numerach ICS, GHS, CAS, kodach i symbolach NFPA. Kolorowy pasek odpowiada kolorowi zakrętki. Idealna do bezpiecznego przechowywania i transportu substancji chemicznych w laboratoriach.

numer katalogowy	nadruk na etykiecie	kolor nakrętki	cena netto zł
06-5511-0171-01	Acetone	czerwony	16,90
06-5511-0271-01	Ethyl alcohol	biały	16,90
06-5511-0371-01	Methanol	zielony	16,90
06-5511-0471-01	Isopropanol	żółty	16,90
06-5511-0571-01	Distilled Water	niebieski	16,90
06-5511-0671-01	Sodium Hypochlorite	biały	16,90

## Żyłetki mikrotomowe FEATHER N35

Wykonane ze stali nierdzewnej, dostarczane jako jednorazowe akcesoria do mikrotomu i kriostatu, ułatwiające cięcie próbek tkanek. Dzięki bocznie przesuwalnemu uchwytowi ostrza, dostarczane ostrza mikrotomu mogą być wykorzystywane wielokrotnie poprzez wygodne

06-0390-0004-50  
cena netto  
595,00 zł  
+ VAT



Nowość

06-4050-4511-01  
cena netto  
149,50 zł  
+ VAT

Nowość



## Nosidło na butelki/ trykawkę, 6 miejsc

Nosidło na butelki o pojemności 500 ml, przeznaczone do przechowywania i transportu sześciu butelek lub trykawk (2 x 3 miejsca). Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na większość chemikaliów. Pomysłowy design uchwytu zapewnia wygodę przenoszenia butelek, a solidna konstrukcja zapewnia ich stabilność i bezpieczeństwo podczas transportu. Idealne do zastosowań laboratoryjnych. Maksymalna średnica butelek: 75 mm. Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 290x 185x 235 mm.

## Tacki wagowe, białe, antystatyczne, PS

Jednorazowe tacki wagowe wykonane z polistyrenu (PS), w kolorze białym, charakteryzujące się właściwościami antystatycznymi i biologiczną obojętnością. Idealne do precyzyjnego ważenia próbek w laboratoriach, zapewniające czystość i bezpieczeństwo pracy. Doskonale do użytku w zastosowaniach, gdzie ważne jest zachowanie higieny i minimalizacja ryzyka zanieczyszczeń. Pakowane po 500 sztuk.

Nowość



numer katalogowy	pojemność [ml]	wymiary [mm]	cena netto zł
06-4702-0005-500	7	41x41	66,00
06-4702-0006-500	100	89x89	149,50
06-4702-0007-500	250	140x140	308,00

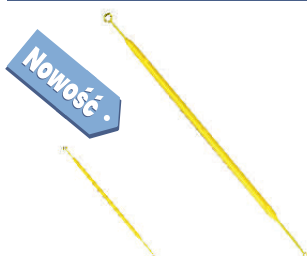
## Butelka z nakrętką, skalowana, PP

Butelka laboratoryjna wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze białym, wyposażona w nakrętkę GL 45. Odporna na działanie chemikaliów i sterylizowalna w autoklawie w temperaturze 121°C. Posiada szeroki wlew, co ułatwia napełnianie próbkami w postaci proszku, pasty lub cząstek. Nadrukowane emalią podziałki są wyraźne i łatwe do odczytania. Specjalnie zaprojektowana nakrętka zapewnia wygodę i łatwość otwierania. Idealna do pracy z wrażliwymi substancjami w laboratoriach.

**Nowość**



numer katalogowy	pojemność [ml]	cena netto zł
06-4044-4801-02	100	8,90
06-4044-4802-02	250	10,50
06-4044-4803-02	500	13,80
06-4044-4804-02	1 000	22,90
06-4044-4805-02	2 000	34,50



**Nowość**

06-2121-0049-17  
**cena netto**  
3,95 zł  
+ VAT

## Eza z polistyrenu 1 µL + 10 µL, żółta

Jednorazowe ezy wykonane z polistyrenu, przeznaczone do zbierania i inokulacji metodą rozproszania lub nakładania. Gładka powierzchnia umożliwia równomierne i delikatne rozprowadzanie bez uszkodzenia powierzchni żelu. Wielokątny trzon zapewnia pewny chwyt, ułatwia orientację i zwiększa wygodę pracy. Dostarczane w opakowaniach Zip-lock (20 sztuk), które są zabezpieczone przed otwarciem oraz umożliwiają wielokrotne zamykanie, eliminując ryzyko kontaminacji.

## Butelka z nakrętką, brązowa, PP

Butelka laboratoryjna wykonana z polipropylenu (PP) w kolorze brązowym, wyposażona w nakrętkę GL 45. Odporna na działanie chemikaliów i sterylizowalna w autoklawie w temperaturze 121°C. Posiada szeroki wlew, co ułatwia napełnianie próbkami w postaci proszku, pasty lub cząstek. Nadrukowane emalią podziałki są wyraźne i łatwe do odczytania. Specjalnie zaprojektowana nakrętka zapewnia wygodę i łatwość otwierania. Idealna do pracy z wrażliwymi substancjami w laboratoriach.

**Nowość**



numer katalogowy	pojemność [ml]	cena netto zł
06-4044-4851-02	100	9,90
06-4044-4852-02	250	11,50
06-4044-4853-02	500	14,80
06-4044-4854-02	1 000	23,90
06-4044-4855-02	2 000	35,90



**Nowość**

## Palnik Bunsena z zaworem iglicowym

Palnik Bunsena z zaworem iglicowym, posiadający podstawę wykonaną ze stopu cynku pokrytego niklem. Zawór gazowy umożliwia precyzyjne dostosowanie płomienia. Dzięki kontrolowanemu mieszaninowi gazu z powietrzem, palnik zapewnia jednolity, bezsadzy i ciągły płomień, idealny do zastosowań laboratoryjnych, w których ważna jest stabilność i czystość płomienia.

numer katalogowy	średnica podstawy [mm]	rodzaj gazu	cena netto zł
06-5330-0002-01	79	gaz ziemny	94,50
06-5330-0003-01	79	gaz płynny propan	94,50

## Stoper mechaniczny

Stoper mechaniczny z 13-kamieniowym mechanizmem i konstrukcją odporną na wstrząsy. Koperta wykonana z mosiądzu, pokryta chromem, zapewnia trwałość i elegancki wygląd. Stoper wyposażony jest w funkcje uruchamiania, zatrzymywania i resetowania za pomocą korony. Idealny do precyzyjnego mierzenia czasu w laboratoriach i innych zastosowaniach, gdzie dokładność jest kluczowa. Wymiary: 50 × 70 × 16 mm.

**Nowość**

06-5210-0005-01  
**cena netto**  
390,00 zł  
+ VAT





## Woreczki strunowe, LDPE z 3 białymi liniami do opisu

Solidne woreczki strunowe LDPE o grubości 50 µm zapewniają doskonałą wytrzymałość i przezroczystość dla lepszej widoczności zawartości. Wzmocnione zgrzewem oraz wyposażone w praktyczne strunowe zapięcie, które umożliwia wielokrotne otwieranie i zamykanie. Estetyczne trzy białe linie do opisu ułatwiają organizację i identyfikację zawartości. Pakowane po 100 sztuk.

numer katalogowy	rozmiar [mm]	cena netto zł
02-3L.40x60.100	40x60	1,80
02-3L.60x80.100	60x80	3,00
02-3L.80x120.100	80x120	4,50
02-3L.80x180.100	80x180	5,50
02-3L.100x150.100	100x150	6,20
02-3L.100x200.100	100x200	7,60
02-3L.120x180.100	120x180	8,00
02-3L.150x200.100	150x200	9,90
02-3L.150x220.100	150x220	11,20
02-3L.150x250.100	150x250	12,80
02-3L.170x230.100	170x230	13,50
02-3L.200x250.100	200x250	17,50
02-3L.200x300.100	200x300	20,50
02-3L.250x300.100	250x300	24,50
02-3L.350x450.100	350x450	45,90



## Woreczki strunowe, LDPE

Woreczki strunowe z polietylenu o niskiej gęstości 50 µm to produkt doskonałej jakości, który łączy trwałość i funkcjonalność. Wzmocnione zgrzewem po obu stronach zamknięcia, zapewniają długotrwałe użytkowanie. Przezroczysta folia umożliwia pełną widoczność zawartości. Dzięki wygodnemu strunowemu zamknięciu woreczki można wielokrotnie otwierać i zamykać. Oferowane w opakowaniach po 100 sztuk.



numer katalogowy	rozmiar [mm]	cena netto zł
02-40x60.100	40x60	1,20
02-60x80.100	60x80	1,80
02-80x120.100	80x120	3,20
02-80x180.100	80x180	4,30
02-100x150.100	100x150	4,50
02-100x200.100	100x200	5,75
02-120x180.100	120x180	6,30
02-150x200.100	150x200	8,40
02-150x220.100	150x220	8,95
02-150x250.100	150x250	9,95
02-170x230.100	170x230	11,50
02-200x250.100	200x250	13,50
02-200x300.100	200x300	15,70
02-250x300.100	250x300	19,40
02-350x450.100	350x450	38,00

## Etui na 50 szkiełek mikroskopowych

Etui z ABS przeznaczone na szkiełka cytologiczne i mikroskopowe, wykonane z wyjątkowo wytrzymałego tworzywa o wysokiej odporności na pęknięcie, co zapewnia długotrwałą ochronę przechowywanych próbek. Dno pudełka jest pokryte korkiem, co amortyzuje szkiełka i zapobiega ich przesuwaniu się, zwiększając bezpieczeństwo podczas transportu i przechowywania. Każde pole wewnątrz etui jest numerowane, co ułatwia organizację i szybkie odnajdywanie odpowiednich próbek. Na wewnętrznej stronie pokrywy znajduje się indeks do opisu szkiełek, umożliwiający precyzyjną identyfikację zawartości.

02-62105 ABS  
cena netto  
20,90 zł  
+ VAT



## Krażki stabilizacyjne pokryte, PCV

Stabilizujące krażki obciążające wykonane z ołowiu, przeznaczone do zabezpieczania naczyń szklanych w łaźniach wodnych i laboratoryjnych. Dzięki odpowiedniemu obciążeniu pierścienie stabilizują naczynia, zmniejszając ryzyko ich przewrócenia, pęknięcia oraz wydostania się zawartości, co jest szczególnie ważne w przypadku pracy z chemikaliami. Każdy pierścień pokryty jest wytrzymałą powłoką winylową (PCV), odporną na działanie większości substancji chemicznych.



numer katalogowy	średnica wewnętrzna [mm]	cena netto zł
03-404.259.01	48	68,25
03-404.260.01	56	75,00
03-404.261.01	61	80,00
03-404.262.01	74	90,00

## Taca laboratoryjna, MF

Praktyczna taca wykonana z melaminoformaldehydu (MF), wyróżniająca się wyjątkowo twardą i trwałą powierzchnią, odporną na zarysowania i uszkodzenia. Dzięki możliwości układania w stosy pozwala na oszczędność miejsca podczas przechowywania. Zaokrąglone brzegi zapewniają bezpieczeństwo użytkowania, a gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie, co czyni tacę idealnym wyborem do środowisk wymagających wysokiego poziomu higieny. Produkt nadaje się do mycia w zmywarce, co dodatkowo zwiększa wygodę użytkowania. Wymiary (długość x szerokość x wysokość): 295 x 208 x 24



numer katalogowy	kolor	cena netto zł
08-30.1200.B	niebieski	59,50
08-30.1200.R	czerwony	59,50
08-30.1200.S	czarny	59,50
08-30.1200.W	biały	59,50

## Kosz do autoklawowania

Wytrzymały kosz wykonany z polipropylenu (PP), przeznaczony do przechowywania, mycia, autoklawowania oraz inkubacji materiałów laboratoryjnych, takich jak próbki do kultur, szalki Petriego i inne akcesoria. Kosz charakteryzuje się wyjątkową stabilnością oraz wysoką odpornością na działanie chemikaliów. Gładka powierzchnia zapobiega zarysowaniom szkła i plastików, co zapewnia bezpieczeństwo przechowywanych przedmiotów. Konstrukcja kosza umożliwia swobodny przepływ powietrza, co sprzyja efektywnej wentylacji i suszeniu.



numer katalogowy	wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]	typ	cena netto zł
02-78101	140 x 120 x 110	bez pokrywy	60,00
02-78102	160 x 160 x 160	bez pokrywy	75,00
02-78103	400 x 400 x 100	bez pokrywy - niski	90,00
06-18T0010	110 x 120 x 150	z pokrywą	60,00
06-18T0020	180 x 170 x 160	z pokrywą	75,00
06-18T0030	230 x 230 x 230	z pokrywą	85,00

## Pipeta Pasteura ze znacznikiem

Pipeta Pasteura z znacznikiem, wykonana z wysokiej jakości polietylenu (PE). Miękka konstrukcja umożliwia łatwe i precyzyjne pobieranie płynów z wąskich pojemników. Ściana pipety jest półprzezroczysta, co zapewnia lepszą widoczność poziomu cieczy. Wyraźna podziałka na pipecie ułatwia dokładny pomiar objętości, co czyni ją idealnym narzędziem w laboratoriach do precyzyjnych analiz i transferu cieczy.



numer katalogowy	pojemność [ml]	ilość [sztuk]	cena netto zł
02-63602	3,0	500	46,00
02-63603	2,0	500	43,00
02-63604	1,0	500	40,00
02-63602-S	3,0	sterylna- 1 sztuka	0,48
02-63604-S	1,0	sterylna- 1 sztuka	0,40





## Pompka ręczna do pipetowania

Niezawodne i ergonomiczne narzędzie do precyzyjnego pipetowania. Kompatybilna z pipetami szklanymi i plastikowymi, zapewnia bezpieczne mocowanie dzięki elastycznemu kołnierzu. Prosta obsługa umożliwia szybkie zasysanie i opróżnianie pipet, a lekki design gwarantuje komfort nawet przy długotrwałej pracy. Idealna do codziennych zadań laboratoryjnych.

numer katalogowy	zakres [ml]	kolor	cena netto zł
02-20001	0-2	niebieski	18,00
02-20002	0-10	zielony	19,00
02-20003	0-25	czerwony	19,00
02-20004	0,5	złoty	19,00



## Pręcik do wyjmowania mieszadełek

Pręcik wykonany ze stali nierdzewnej 316 L, dodatkowo pokryty powłoką PTFE, to wysoce trwałe narzędzie przeznaczone do pracy w wymagających warunkach laboratoryjnych. Pokrycie PTFE zapewnia doskonałą odporność na działanie chemikaliów, co czyni pręcik odpornym na korozję oraz działanie agresywnych substancji. Zakończony rdzeniem magnetycznym, pręcik umożliwia precyzyjne i wygodne wyjmowanie magnetycznych mieszadełek z naczyń laboratoryjnych.

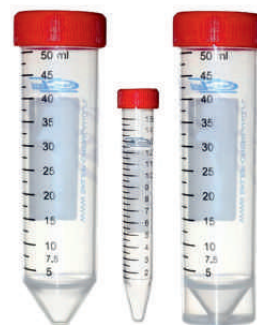


numer katalogowy	średnica x długość [mm]	cena netto zł
06-585.RB25	12,5 x 250	37,00
06-585.RB30	12,5 x 300	42,00
06-585.RB35	12,5 x 350	47,00
06-585.RB40	12,5 x 400	55,00
06-585.RB01	12,5 x 400 giętki	120,00
06-585.RB45	12,5 x 450	60,00
06-585.RB50	12,5 x 500	72,00

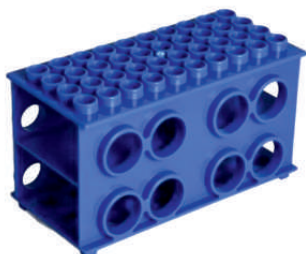
## Probówka Falcon do wirówek

Wytrzymałe probówki z przezroczystego polipropylenu, idealne do biologii molekularnej, chemii klinicznej i biochemii. Wyposażone w białą podziałkę i pole do opisu, zapewniają łatwą identyfikację próbek. Odporne na RCF do 15000×g, przystosowane do pracy w temperaturach od -80°C do 120°C, z możliwością sterylizacji. Szczelne zakrętki Flat-Top z polietylenu gwarantują bezpieczeństwo i wygodę użytkowania. Opakowanie: 25 sztuk.

numer katalogowy	pojemność [ml]	typ	cena netto zł
02-63301C-15	15	stożkowa	16,00
02-63302C-50	50	stożkowa	22,00
02-63304C-50 S	50	stożkowa	22,00



02-76001  
cena netto  
42,00 zł  
+ VAT



## Statyw do probówek Falcon

Statyw laboratoryjny wykonany z trwałego polipropylenu (PP), umożliwia przechowywanie i organizowanie probówek o różnych pojemnościach i rozmiarach. Każda ścianka statywu posiada otwory o różnych średnicach, co zapewnia uniwersalność i łatwość użytkowania. Statyw jest kompatybilny z różnymi rodzajami probówek, w tym probówkami typu Falcon, a jego konstrukcja pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni roboczej. Wymiary statywu (długość x szerokość x wysokość): 200 x 120 x 95 mm. Wymiary otworów (ilość otworów x średnica): 8 x 30 mm, 18 x 20 mm, 24 x 17 mm, 40 x 12 mm.

## Statyw dwustronny na probówki

Praktyczny dwustronny statyw przeznaczony do przechowywania probówek o różnej pojemności. Jedna strona umożliwia przechowywanie 80 probówek Eppendorf i krioprobówek o pojemności 1,5/2 ml, natomiast druga strona pomieści 60 probówek o pojemności 0,2 ml.

numer katalogowy	kolor	cena netto zł
02-HP4016.N	niebieski	18,00
02-HP4016.P	pomarańczowy	18,00



## Aseptyczna szalka Petriego

Szalka wykonana z polistyrenu (PS), cechuje się trwałością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Jest całkowicie wolna od mikroorganizmów i innych drobnoustrojów, co eliminuje ryzyko biologicznej kontaminacji. To niezbędne rozwiązanie w procedurach laboratoryjnych, takich jak hodowla mikroorganizmów czy eksperymenty wymagające idealnie sterylnych warunków.



numer katalogowy	średnica x wysokość [mm]	ilość [sztuk]	typ	cena netto zł
06-BP140S10SQ	140 x 20	10	bez wentylacji	22,00
06-900S25SQQ	90 x 16,2	25	bez wentylacji	15,60
06-900S25SQ	90 x 14,2	25	bez wentylacji	15,60
06-BP550S15SQ	55 x 14,2	15	bez wentylacji	6,25
06-903S25SQ	90 x 16,2	25	3 wentylacje	15,60
06-BP903S25SQ	90 x 14,2	25	3 wentylacje	15,60
06-BP553S15SQ	55 x 14,2	15	3 wentylacje	6,25



## Czyściwo 2-warstwowe, białe z celulozy

Czyściwo dwuwarstwowe z 100% celulozy to idealne rozwiązanie do usuwania trudnych zabrudzeń w laboratoriach i zakładach produkcyjnych. Skuteczne w codziennych pracach konserwacyjnych, doskonale sprawdzi się przy czyszczeniu sprzętu laboratoryjnego, precyzyjnych przyrządów i pracy z substancjami chemicznymi, zapewniając higienę i efektywność. Szybkie i efektywne.

numer katalogowy	długość [m]	wysokość [mm]	cena netto zł
06-728.202.01	100	190	13,90
06-728.202.02	200	240	33,00

## Podnośnik laboratoryjny, aluminiowy

Podnośnik laboratoryjny wykonany z aluminium to lekkie, a jednocześnie wytrzymałe narzędzie, przeznaczone do precyzyjnego podnoszenia i stabilizowania małych przedmiotów, takich jak pojemniki czy narzędzia laboratoryjne. Dzięki aluminiowej konstrukcji jest odporny na korozję, co zapewnia długotrwałe użytkowanie. Podnośnik zapewnia stabilną platformę i umożliwia płynną regulację wysokości, co ułatwia pracę podczas eksperymentów wymagających dokładnego ustawienia.

numer katalogowy	wymiar platformy [mm]	wysokość podnoszenia [mm]	nośność [kg]	cena netto zł
03-370.039.00	100 x 100	140	30	162,00
03-370.040.00	150 x 150	280	60	170,00
03-370.043.00	180 x 180	280	70	185,00
03-370.041.00	200 x 200	290	60	200,00
03-370.042.00	250 x 200	290	60	290,00
03-370.042.WA	250 x 250	330	80	340,00



Notatki:



## Szczotka do pipet

Szczotka do pipet z elastycznym drutem i trwałym włosiem z tworzywa sztucznego skutecznie usuwa zanieczyszczenia z wnętrza pipet, nie rysując szkła. Idealna do dokładnego czyszczenia delikatnych pipet laboratoryjnych.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.579-1	390	140	5	4,60
03-588.580	390	150	7	4,60
03-588.581	440	170	10	4,60
03-588.582	450	200	20	5,60
03-588.584	490	200	20	5,60
03-588.585	490	220	25	5,60



## Szczotka z kogucikiem do chłodziń kulowych

Szczotka do chłodziń kulowych z kogucikiem to narzędzie, zaprojektowane z myślą o skutecznym czyszczeniu chłodziń kulowych oraz innych naczyń laboratoryjnych o podobnym kształcie. Wyposażona w "kogucik" umożliwia skutecznie usuwanie osadów, zanieczyszczeń i resztek substancji chemicznych z wnętrza chłodziń. Dzięki długiemu, elastycznemu trzonkowi, szczotka jest idealna do wąskich i skomplikowanych struktur chłodziń, zapewniając jednocześnie delikatne czyszczenie bez ryzyka zarysowania powierzchni szkła.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.24	550	365	29-15	14,40
03-588.34	550	300	29-15	19,80

## Szczotka z kogucikiem do chłodziń Liebiga

Szczotka do pipet to precyzyjne narzędzie przeznaczone do dokładnego czyszczenia wąskich i delikatnych pipet laboratoryjnych. Dzięki długiej, elastycznej konstrukcji drutu, szczotka łatwo wnika w wnętrze pipety, umożliwiając skuteczne usuwanie resztek substancji chemicznych i zanieczyszczeń. Włosie szczotki, wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, jest delikatne dla szkła, zapobiegając jego zarysowaniu, a jednocześnie zapewnia efektywne czyszczenie.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.25.565	490	350	30	9,90
03-588.25.566	580	400	35	13,90



03-588.13  
cena netto  
7,00 zł  
+ VAT



## Szczotka do lejów i lejeków

Szczotka do lejów i lejeków to praktyczne narzędzie przeznaczone do dokładnego czyszczenia różnych typów lejeków laboratoryjnych. Dzięki długiej i elastycznej konstrukcji trzonka, szczotka łatwo wnika w wąskie szyjki i zakrzywienia lejeków, umożliwiając skuteczne usunięcie osadów, zanieczyszczeń i resztek substancji chemicznych z wnętrza. Włosie szczotki, wykonane z trwałego tworzywa sztucznego, jest odpowiednio miękkie, aby nie rysować delikatnych powierzchni lejeków, a jednocześnie wystarczająco sztywne, aby efektywnie usuwać zabrudzenia.

## Szczotka do kolb stożkowych

Szczotka do kolb stożkowych to specjalistyczne narzędzie zaprojektowane do dokładnego czyszczenia kolb o charakterystycznym stożkowym kształcie, takich jak kolby Erlenmeyera. Dzięki swojej długiej, elastycznej konstrukcji, szczotka umożliwia łatwe dotarcie do wąskich szyjek kolb, a gęste, trwałe włosie skutecznie usuwa osady, resztki substancji chemicznych oraz inne zanieczyszczenia z wnętrza naczynia.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.555-3	250	140	70	5,20
03-588.555-2	300	180	80	6,40
03-588.555	390	230	100	6,80
03-588.555-1	340	200	90	7,40
03-588.554	450	270	136	12,10



## Szczotka do zlewek

Szczotka do zlewek z ocynkowanego drutu i trwałego włosia z tworzywa sztucznego zapewnia skuteczne czyszczenie naczyń laboratoryjnych. Odporna na korozję, mocne włosie usuwa zabrudzenia bez uszkodzania powierzchni.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.565	130	70	45	6,30
03-588.562	190	90	50	7,60
03-588.561	210	100	50	8,75
03-588.560-1	230	120	60	9,90
03-588.560	210	120	70	10,90
03-588.559	240	150	70	12,50



03-588.13  
cena netto  
6,05 zł  
+ VAT



Nowość

## Szczotka do zlewek z drewnianą rączką

Szczotka do zlewek i krystalizatorów z drewnianą rączką to praktyczne narzędzie do codziennego czyszczenia naczyń laboratoryjnych. Wyposażona w solidną, ergonomiczną rączkę wykonaną z naturalnego drewna, zapewnia wygodny chwyt i ułatwia manewrowanie podczas mycia. Gęste, trwałe włosie szczotki skutecznie usuwa zabrudzenia z wnętrza zlewek, krystalizatorów oraz innych naczyń laboratoryjnych, nie rysując ich powierzchni.

## Szczotka do rurek

Szczotka do rurek z elastycznego drutu umożliwi dokładne czyszczenie wąskich przewodów medycznych. Delikatne włosie z tworzywa sztucznego skutecznie usuwa osady, chroniąc powierzchnie przed uszkodzeniem.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.32	620	120	15	4,45
03-588.33	730	175	22	5,50



## Szczotka do probówek z kogucikiem

Szczotka zaprojektowana specjalnie do czyszczenia probówek i innych naczyń z wąskimi otworami. Wyposażona w naturalne włosie, które skutecznie usuwa zanieczyszczenia, jednocześnie nie rysując powierzchni. Uchwyt wykonany z ocynkowanego drutu gwarantuje trwałość oraz odporność na korozję, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.332	190	90	20	5,20
03-588.331	240	110	26	5,50
03-588.330	280	130	30	6,50

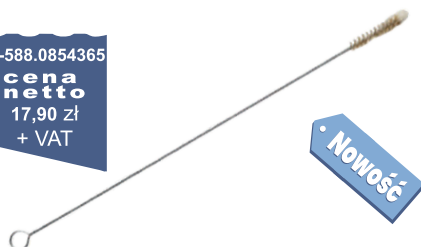
## Szczotka do biuret

Szczotka do biuret z elastycznego drutu i miękkiego włosia z tworzywa sztucznego zapewnia precyzyjne czyszczenie wąskich naczyń, skutecznie usuwając osady bez ryzyka zarysowania szkła.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.564	720	210	25	4,40
03-588.563	780	210	25	5,50



03-588.0854365  
cena netto  
17,90 zł  
+ VAT



Nowość

## Szczotka z naturalnej szczeciny z bawełnianą główką do probówek

Szczotka ze 100% naturalnej szczeciny z bawełnianą główką do probówek. Zapewnia delikatne czyszczenie bez zarysowań. Solidny trzonek z ocynkowanego drutu i ekologiczne materiały gwarantują trwałość i przyjazność dla środowiska.



## Szczotka do kolb miarowych

Szczotka do kolb miarowych zapewnia skuteczne czyszczenie naczyń o wąskich szyjkach i szerokich dnach. Elastyczny trzonek i miękkie włosie z tworzywa sztucznego umożliwiają dotarcie do trudno dostępnych miejsc bez ryzyka uszkodzenia szkła.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.570	270	120	50	4,40
03-588.571	300	150	60	4,80
03-588.572	340	150	60	5,20
03-588.573	400	200	80	6,60
03-588.573-1	440	240	110	10,90
03-588.574	640	310	160	21,90



## Szczotka do cylindrów

Szczotka do cylindrów to narzędzie do dokładnego czyszczenia cylindrów miarowych. Elastyczny trzonek i delikatne włosie z tworzywa sztucznego zapewniają skuteczne czyszczenie bez rysowania szklanych powierzchni.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.553	370	160	50	11,20
03-588.552	450	200	60	14,90
03-588.551	570	250	60	18,20

## Szczotka do butelek

Szczotka do butelek to narzędzie do skutecznego czyszczenia butelek laboratoryjnych i pojemników o wąskich szyjkach. Elastyczny trzonek umożliwia dotarcie do dna, a gęste włosie efektywnie usuwa osady i zanieczyszczenia, zapewniając higienę i czystość.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.575	210	120	60	6,80
03-588.575-1	220	160	70	8,20
03-588.576	280	180	70	9,50
03-588.577	320	200	70	13,70
03-588.578S	370	210	75	21,70



## Szczotka z naturalnej szczeciny z bawełnianą główką

Wysokiej jakości szczotka do butelek z naturalnej szczeciny, trwała i ekologiczna. Bawełniana główka chroni przed zarysowaniami, a solidny trzonek z ocynkowanego drutu zapewnia wygodę użytkowania. Idealna do wąskich naczyń, przyjazna dla środowiska.

numer katalogowy	długość całkowita [mm]	długość włosia [sztuk]	średnica włosia [mm]	cena netto zł
03-588.0852010	220	20	10	11,90
03-588.0854015	250	40	15	12,45
03-588.0856020	260	60	20	13,90
03-588.0858025	270	80	25	14,45
03-585.0859030	250	90	30	15,45
03-588.0858050	320	80	50	17,90
03-588.0855060	500	50	60	24,45

## Łapy wielopalczaste



numer katalogowy	typ	maksymalny rozchyl [mm]	cena netto zł
03-326.151-1	3 palce, podwójna regulacja	100	57,00
03-326.151-3	3 palce, podwójna regulacja	90	48,00
03-326.151-5	3 palce, podwójna regulacja	30	42,00

Rozchyl max: 70 mm



03-326.154-3  
cena netto  
54,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 70 mm



03-327.154-4  
cena netto  
64,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 70 mm



03-326.138  
cena netto  
39,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 70 mm



03-326.138N  
cena netto  
39,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 70 mm



03-327.139  
cena netto  
44,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 85 mm



03-326.154-02  
cena netto  
49,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-488.01  
cena netto  
32,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-488.01  
cena netto  
38,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 50 mm



03-320.600.010  
cena netto  
39,00 zł  
+ VAT

numer katalogowy	typ	maksymalny rozchyl [mm]	cena netto zł
03-326.151-2	3 palce, podwójna regulacja	100	57,00
03-326.151-4	3 palce, podwójna regulacja	70	58,00
03-326.151-6	3 palce, podwójna regulacja	30	52,00



## Łapy do biuret

Długość: 260 mm



03-320.01-A  
cena netto  
46,00 zł  
+ VAT

Długość: 140 mm



03-318.01-A  
cena netto  
37,00 zł  
+ VAT

Długość: 195 mm



03-320.01  
cena netto  
37,00 zł  
+ VAT

Długość: 140 mm



03-318.01  
cena netto  
37,00 zł  
+ VAT

Długość: 140 mm



02-112.303.02  
cena netto  
36,30 zł  
+ VAT

Długość: 140 mm



02-112.303.01  
cena netto  
27,50 zł  
+ VAT



## Łapy do lejeków

Średnica lejków: 50-120 mm



02-314-113.01  
cena netto  
48,00 zł  
+ VAT

Średnica lejków: 25-150 mm



02-314.113.02  
cena netto  
28,00 zł  
+ VAT

Średnica lejków: uniwersalna



02-314-114.01  
cena netto  
24,00 zł  
+ VAT

## Łapy do uniwersalne

Rozchyl max: 50 mm



03-324.156  
cena netto  
29,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 90 mm



03-324.144  
cena netto  
45,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 8 mm



03-324.144-1  
cena netto  
46,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 25 mm



03-325.143A  
cena netto  
31,90 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-325.143  
cena netto  
33,90 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-352.142  
cena netto  
38,30 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 55 mm



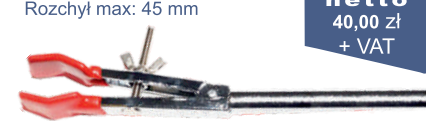
03-323.482  
cena netto  
36,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 55 mm



03-323.484  
cena netto  
54,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 45 mm



03-323.485  
cena netto  
40,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 80 mm



03-323.145  
cena netto  
46,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-324.158  
cena netto  
35,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 55 mm



03-482.01  
cena netto  
38,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 40 mm



03-487.01  
cena netto  
47,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 145 mm



03-324.125  
cena netto  
55,00 zł  
+ VAT

Rozchyl max: 145 mm



03-324.280  
cena netto  
68,00 zł  
+ VAT



ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard



Odczynniki

**ODCZYNNIKI CHEMICZNE - KRAKÓW**

E-mail: [krakow1@chemland.pl](mailto:krakow1@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 601 800 806

**ODDZIAŁ KATOWICE**

**Odczynniki sp. z o.o. sp. K.**

Email: [biuro@odczynniki-chemiczne.com](mailto:biuro@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 32 202 15 09

**ZACHODNIOPOMORSKIE**

E-mail: [szklo7@chemland.pl](mailto:szklo7@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 782 808 083

**Agata Nobis**

Email: [agata.nobis@odczynniki-chemiczne.com](mailto:agata.nobis@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 602 608 552

**POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE  
WARMIŃSKO-MAZURSKIE,  
WIELKOPOLSKIE, LUBUSKIE**

E-mail: [szklo1@chemland.pl](mailto:szklo1@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 691 443 223

**Michał Szczotka**

Email: [przedstawiciel1@odczynniki-chemiczne.com](mailto:przedstawiciel1@odczynniki-chemiczne.com)  
telefon: +48 608 475 800

**PODLASKIE, MAZOWIECKIE,  
LUBELSKIE, ŁÓDZKIE,  
PODKARPACKIE**

E-mail: [szklo6@chemland.pl](mailto:szklo6@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 607 300 228

**DOLNOŚLĄSKIE, ŚLĄSKIE,  
OPOLSKIE, MAŁOPOLSKIE,  
ŚWIĘTOKRZYSKIE**

E-mail: [szklo3@chemland.pl](mailto:szklo3@chemland.pl)  
Telefon komórkowy: +48 691 443 533