

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność przedstawić naszą ofertę specjalną na wybrany asortyment ze szczególnym uwzględnieniem produktów z upływającą datą ważności. Wszystkie produkty w niniejszej ofercie posiadają promocyjną cenę. **Oferta ważna do wyczerpania zapasów.**

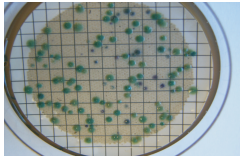

Od cen promocyjnych nie będą naliczane rabaty. Przy zakupach powyżej 500 zł netto możliwość negocjacji cen. Po upływie daty ważności, produkty zawarte w ofercie nie podlegają reklamacji.

Przy składaniu zamówień prosimy o powoływanie się na niniejszą ofertę nr **18/HM/2010**.

### Odczynniki chemiczne

Indeks	Nazwa	Nr serii	Data ważności	Opak.	Ilość	Cena PLN
G00022924-067-100	1,1,1,3,3,3-Heksafluoro-2-propanol puriss., >99,0% /Fluka 52512/	T\0\OP600\BCBB1594\PL	2011-04-30	100 ml	1	1 210,42
G00043239-067-10	1-Propanol puriss.p.a., wzorzec do GC > 99,9 /Fluka 96566/	I\0\OP600\1436010\DE	2012-03-30	10 ml	2	755,40
PLC21A11X-666-1	2,2,4-trimetylopentan DO HPLC /Labscan/	W\0\OP522\2237\9\PL	2012-05-31	6 x 1 l	13	220,10
PLG21C11X-466-2,5	2,2,4-trimetylopentan ODCZYNNIK OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA /Labscan/	W\0\OP524\0992\8\PL	2011-02-28	4 x 2,5 l	23	139,30
PLA07D51X-066-200	Chloroform ODCZYNNIK ANALITYCZNY (STAB. ETANOLEM) /Labscan/	W\0\OP725\1982\10\PL	2012-04-30	200 l	1	3 940,30
799250111-033-1	di-Sodu wodorofosforan 2 . hydrat CZDA	W\0\OP636\0127\06\08\PL	2010-06-30	1 kg	23	20,66
G00071022-067-2	Fumonizyna B1 roztwór 50 ug/mL w acetonitrylu : woda OEKANAL(R) ,wzorzec /Fluka 34139/	I\0\OP500\SZE9201X\DE	2011-01-20	2 ml	2	681,54
G00071023-067-2	Fumonizyna B2 roztwór 50 ug/mL w acetonitrylu OEKANAL(R) ,wzorzec /Fluka 34142/	T\0\OP500\SZE9264X\DE	2011-03-21	2 ml	2	1 092,48
568733423-066-1	Kwas octowy 80% CZ	W\0\OP516\1048\06\09\PL	2010-06-30	1 l	20	3,05
PLC25A11X-666-1	n-Heptan 99,5% DO HPLC /Labscan/	W\0\OP522\2344\9\PL	2012-06-30	1 l	10	197,80
PLA00840X-066-2,5	Octowy bezwodnik CZDA, ACS /Labscan/	W\0\OP524\1020\03\10\	2014-03-31	2,5 l	95	49,79
PLA00840X-066-2,5	Octowy bezwodnik CZDA, ACS /Labscan/	T\0\OP518\1200\07\09\PL	2013-07-31	2,5 l	56	47,17
810964695-066-1	Sodu wodorotlenek r-r 30% SP.CZ	P\0\OP516\0112\04\08\PL	2009-04-30	1 l	18	1,00
PLG47C11X-466-2,5	Tetrahydrofuran ODCZYNNIK OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA (STAB. BHT) /Labscan/	T\0\OP524\2909\9\PL	2011-06-30	4 x 2,5 l	8	275,10

## Mikrobiologia

Indeks	Nazwa	Nr serii	Data ważności	Opak.	Ilość	Cena PLN
G00015875-030-500	Agar DeMan - Rogosa - Sharpe (Agar MRS) /Fluka 30912/	T\0\OP620\1354341\PL	2009-10-31	500 g	1	100,00
G00037538-030-500	Agar M-Endo LES /Fluka 85766/	T\0\OP620\1209532\DE	2010-05-31	500 g	7	1,00
M00064993-030-500	AGAR R2A	T\0\OP600\VM575816\DE	2011-03-30	500 g	1	100,00
						
N00003842-030-500	Agar SMAC (podstawa) /Merck 109207/	T\0\OP620\VM902407\DE	2013-04-01	500 g	2	250,00
G00003879-030-500	Agar z ekstraktem drożdżowym /Fluka 01497/	T\0\OP620\1252483\DE	2010-11-30	500 g	4	100,00
G00011287-030-500	Agar z fioletem, żółcią i glukozą bez laktozy (Agar VRBG) /Fluka 17213/	T\0\OP620\1260773\DE	2010-12-31	500 g	4	100,00
G00011287-030-500	Agar z fioletem, żółcią i glukozą bez laktozy (Agar VRBG) /Fluka 17213/	T\0\OP620\1310965\DE	2011-09-30	500 g	3	150,00
G00033140-030-500	Buforowana woda peptonowa /Fluka 77187/	T\0\OP620\1278734\DE	2011-03-31	500 g	7	100,00
M00059495-030-500	Bulion z laktozą i peptonem wg DEV	T\0\OP620\VM476590\PL	2010-08-30	500 g	2	100,00
N00001794-030-25	L-Histydyna dla biochemii /Merck 104351/	I\0\OP606\K35780151\DE	2011-02-28	25 g	1	56,90
M00056675-030-250	Pepton tryptone /S-0023/	T\0\OP620\S023090805\PL	2010-05-30	250 g	1	1,00
T05990033-020-1	Pipeta 10ml PS przezroczysta wielom.L294 szeroka końcówka; hydrofobowa pomarańcz.zatyczka , 25/worek, sterylna	I\0\OP600\946463\FR	2008-11-30	25 szt	2	1,00
T05990021-020-1	Pipeta 2ml PS przezroczysta, wielomiarowa; L270 wąska końcówka	T\0\OP600\2070125p\FR	brak	1 szt	3788	1,00
						
T01990032-020-1	Płytki Petriego kontaktowe okrągłe wypukłe dno PS bez wentylacji H14,5 mm, śr 65 mm, pokrywka z zatrzaskiem; "easy to open", podwójne opak. zew.; 20 sztuk w rękawie; sterylne	I\0\OP600\284845\FR	2011-10-31	20 szt	35	1,00
T01990034-020-1	Płytki Petriego okrągłe PS 3 wentylacje H23,4 mm, śr 140 mm, 9 sztuk w rękawie; sterylne ;	I\0\OP600\250135\FR	2011-03-31	9 szt	48	1,26
T01990022-020-1	Płytki Petriego okrągłe PS bez wentylacji H20,6 mm, śr 140 mm, 11 sztuk w rękawie; sterylne ;	T\0\OP999\20071201\PL	brak	11 szt	25	1,00
M00060940-028-1	Szalka Petrie'go; śr. 90mm, sterylna; w rękawach po 20 szt.	W\0\OP600\150405\	2010-04-30	20 szt	45	1,00




## Materiały filtracyjne

Indeks	Nazwa	Nr serii	Data ważności	Opak.	Ilość	Cena PLN
F01000893-175-1	Bibuła membranowa Immobilon-P, 265x3750mm, wielkość porów 0,45um, membrana PVDF/hydrofobowa/,			1 rolka	1	1 010,80
M00067688-020-100	Filtr strzykawkowy Chromafil MV-45/25, śr. 25mm, wielkość porów 0,45 um, membrana estry mieszane celulozy,			100 szt	6	287,40
F01002350-020-600	Filtry membranowe S-Pak, śr. 47mm, wielkość porów 0,8um, membrana estry mieszane celulozy, sterylne, czarne, kratka, ind. pakowane /AABG047S6/			600 szt	2	512,50
FS3122494-020-1000	Fiolki filtracyjne Whatman Mini-Uni-Prep, wielkość porów 0,45 um, membrana PTFE			1000 szt	2	4 751,20
443068510-020-25	Gilzy ekstrakcyjne celulozowe Munktell&Filtrak 57x315 mm, okrągłodenne,			25 szt	7	200,80
986621510-020-100	Sączki ilościowe Sch&Sch 589/2 1/2, śr.150 mm, fałdowane, filtracja średnio-szybka			100 szt	40	5 470,32
978410511-020-100	Sączki jałowe Munktell&Filtrak 6 śr. 24cm, fałdowane (browarnicze)			100 szt	37	27,70
985684510-020-100	Sączki membranowe Sartorius, śr.50 mm, wielkość porów 0,8um, membrana azotan celulozy, białe, sterylne, ind. pakowane /11304-050ACN/			100 szt	6	2 544,78
981970510-020-100	Sączki membranowe Whatman WCA śr. 47mm, wielkość porów 0,45um, membrana octan celulozy, białe, gładkie			100 szt	11	195,30
F01000552-020-1	Sączki strzykawkowe Millex LCR, śr. 13mm, wielkość porów 0,45um, membrana PTFE,			1000szt	1	2 070,00
981715512-020-100	Sączki Whatman 934AH śr. 12,5cm, mikrowłókna szklane			100 szt	2	443,70




## Szkło i porcelana laboratoryjna

Indeks	Nazwa	Nr serii	Data ważności	Opak.	Ilość	Cena PLN
S15810703-020-1	Biureta Pelleta automatyczna 10ml, kl. B, bez wyposażenia, zawór teflonowy, kranik spustowy szklany, pasek Schellbacha			1 szt	3	183,18
S15810529-020-1	Biureta Pelleta automatyczna 100ml, kl. B, w wyposażeniu, zawór teflonowy, kranik spustowy szklany			1 szt	2	276,02
S20022075-020-1	Butelka laboratoryjna oranż 2000ml, wąska szyjka, korek na szlif				25	12,09
M00068170-020-1	Butla laboratoryjna oranż 250ml, gwint GL45 /DURAN/			1 szt	5	314,17
M00069855-020-1	Cylinder miarowy ze szlifem 45/40, 1000 ml, kl. B, bez korka, podstawa plastikowa			1 szt	4	113,85
FS3023957-020-1	Kolba miarowa 5000 ml, ze szlifem, korek plastikowy			1 szt	1	298,68
M00068757-020-1	Kolba miarowa 25ml, kl. A, korek PE, certyfikat serii			1 szt	50	20,70
S50610051-020-1	Kolba miarowa wg Englera do badania lepkości 200 ml			1 szt	5	131,67
M00060921-020-1	Parownica kwarcowa z wylewem 320 ml			1 szt	8	165,30
M00067819-020-1	Probówka bakteriologiczna śr. 10-11 x 90 mm			1 szt	2500	0,29
S71600003-020-1	Zawór odcinający prosty, wysoka próżnia śr. otw. 10 mm			1 szt	14	131,36
S71600002-020-1	Zawór odcinający prosty, wysoka próżnia śr. otw. 8 mm			1 szt	16	64,42



## Sprzęt laboratoryjny

Indeks	Nazwa	Nr serii	Data ważności	Opak.	Ilość	Cena PLN
FS3473253-020-1	<p><b>Przesiewacz analityczny AS 200 Basic</b></p> <p>Zakres pomiarowy 20 µm - 25 mm</p> <p>Maksymalna pojemność 3 kg</p> <p>Maksymalna liczba frakcji 9 / 17</p> <p>Maksymalna masa stosu sit 4 kg</p> <p>Ustawienie amplitudy: analogowe</p> <p>Zakres amplitudy 0 - 3 mm</p> <p>Wyświetlacz czasu analogowy</p> <p>Odpowiednie dla sit o wymiarze 100 / 150 / 200 / 203 [mm]</p> <p>Wysokość stosu sit 450 mm</p> <p>Szer/Wys/Gł 400/230/350 mm</p> <p>Waga ok. 30 kg</p>			1 szt	1	5 500,00
						
FS3095281-020-1	<p><b>Uniwersalna klamra mocująca do sit 100/150/200/203 mm do przesiewacza analitycznego</b></p>			1 szt	1	1 500,00
FS9641631-020-1	<p><b>Płaszcz grzejny na kolbę 500ML LSG2/ER</b></p> <p>Płaszcz grzejny w metalowej obudowie do kolb okrągłodennych, zaopatrzony w misę grzejącą z odpornego na korozję materiału z optymalną konduktancją termiczną. Wyciekający z rozbitego naczynia płyn nie doprowadzi do uszkodzenia płaszcza grzejnego, wobec tego płyn może być zebrany i odzyskany.</p> <p>zasilanie 230V</p> <p>500 W</p>			1 szt	1	876,70
						
FS9479200-020-1	<p><b>Wytrząsarka rolkowa na butelki z 2 nakładkami</b></p> <p>Przeznaczona do butelek standardowych (śr. od 108 do 121 mm). Kompaktowa budowa rotatora pozwala na używanie go w standardowych inkubatorach i chłodniarkach (w temp. od 5 do 40°C). Dokładna i powtarzalna prędkość regulowana. Obsługa i utrzymanie urządzenia wygodne - samosmarujące się nylonowe rolki. Zewnętrzne rolki mogą być przystosowane do butelek o śr. 75 mm. Urządzenie dzięki swej zwartej budowie, znajduje wiele zastosowań. Standardowo obsługuje 2 butelki pomiędzy jedną parą rolek. napięcie 230V, wymiary zewn. 320/325/180 mm, waga 4 kg.</p>			1 szt	2	2 202,90
						



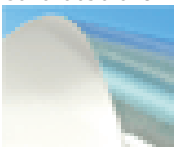
## Sprzęt laboratoryjny

<p>FS3120403-020-1</p> 	<p><b>Mieszadło magnetyczne lab disc Sunny Side Up</b></p> <p>Ultrapłaskie kompaktowe mieszadło magnetyczne.</p> <p>Mieszadło zmienia kierunek mieszania automatycznie co 30 sek. zapewniając skuteczniejszą pracę.</p> <p>Powierzchnia mieszadła oraz obudowa są wykonane z odpornych chemicznie materiałów.</p> <p>bezpieczna, antypoślizgowa podstawa</p> <p>maksymalna objętość mieszana (H<sub>2</sub>O) 800 ml</p> <p>moc wej/wyj silniczka 5/3 W</p> <p>prędkość 15 - 1500 min<sup>-1</sup></p> <p>zmiana kierunku pracy mieszadła co 30 s</p> <p>maksymalna wielkość mieszadełka magnetycznego (L/ ) 30/8 mm</p> <p>powierzchnia pokryta folią poliestrową, śr. 90 mm</p> <p>wymiary (s/g/w) 114/161/12 mm</p> <p>waga 0,3 kg</p> <p>klasa normy bezpieczeństwa DIN EN 60529 IP 65</p> <p>zabezpieczenie EX zgodnie z EX II 3G EExnCIIBT6</p> <p>zasilanie 220 - 240 V, 50/60 Hz</p>		1 szt	1	355,60
<p>FS3543885-020-1</p> 	<p><b>Termostat cyrkulacyjny FBH 612 temp. 20-120°C z łaźnią wodną 2,5-3,5l</b></p> <p>Stalowa wanna wytrzymująca temperaturę do 120°C. Sterownik, węzownica chłodząca oraz przyłącze pompy umieszczone na brzegu wanny. Model FBH 604 jest idealny do małych próbek oraz do zewnętrznej kontroli temperatury.</p> <p>Czytelny wyświetlacz jednoniowy LED z numerami oraz symbolami, pokazuje tryb pracy urządzenia.</p> <p>Zakres temperatur 20-120°C</p> <p>Stabilność temperatury 0.01°C</p> <p>Rozdzielczość wyświetlacza 0.1°C</p> <p>Moc grzejna 1.5 kW</p>		1 szt	1	3 690,00
<p>M00062501-020-1</p> 	<p><b>Waga precyzyjna WPT 3C zakres: 3000g, dokł. 0,1g, 160x160mm</b></p> <p>Wagi techniczne serii WPT stosowane są w laboratoriach do szybkiego i dokładnego wyznaczania mas ładunków z możliwością wielokrotnego tarowania w całym zakresie pomiarowym. Duża dokładność pomiarów w uzyskuje się dzięki kalibracji zewnętrznej odważnikiem klasy F2.</p> <p>Wyposażone w przejrzysty wyświetlacz ciekłokrystaliczny, szalkę z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej, możliwość pomiaru siły (N), wskazywania odchyłek (w %0 od masy wzorca, liczenia jednakowych detali, wbudowane wyjście RS 232S do współpracy z drukarką lub komputerem, zatrząsk maksymalnego wskazania siły lub masy. Zasilane zewnętrznym zasilaczem 12 V. W ofercie również bogate wyposażenie do dodatkowe (drukarka KAFKA, program komputerowy POMIAR, odważniki kalibracyjne i wzorce masy).</p>		1 szt	1	1 300,00

## Sprzęt laboratoryjny

<p>FS3121085-020-1</p> 	<p><b>Dozownik butelkowy GENIUS HF, 1,0 - 10,0 ml, GL 45</b></p> <p>Specjalnie zaprojektowany do dozowania kwasu fluorowodorowego (HF) z zaworem zwrotnym oraz możliwością kalibracji.</p> <p>Materiały mające styczność z medium to wysokiej jakości: ceramika, platyniocyrd, ETFE, FEP, PFA.</p> <p>Na krętka wylewu jest wykonana z PP.</p> <p>Szybka, łatwa i precyzyjna regulacja.</p> <p>Opatentowany zawór zwrotny pozwala na recyrkulację wewnątrz zamkniętego systemu - dzięki czemu oszczędzany jest odczynnik.</p> <p>Zamknięcie wylewu zapobiega kapaniu reagenta.</p> <p>Łatwa kalibracja.</p> <p>Prosty demontaż elementów, niewymagający dodatkowych narzędzi</p> <p>W pełni autoklawowalny w temp. 121°C</p> <p>Możliwość obrotu na butli o 360°</p> <p>Certyfikat zgodności zgodny z DIN 12600</p> <p>dopuszczalny błąd zgodnie z DIN EN ISO 8655-3: dokładność &lt;math&gt;&lt; \pm 0.5\%&lt;/math&gt;, współczynnik zmienności &lt;math&gt;&lt; \pm 0.1\%&lt;/math&gt;</p> <p>Dostarczane akcesoria: 3 adaptory PP na butelkę, 1 teleskopowa rurka zasysająca (200 - 350 mm), 1 klucz do montażu,</p> <p>instrukcja, certyfikat jakości.</p>			1 szt	2	1 087,30
<p>B21960023-020-1</p> <p>B21960029-020-1</p> 	<p><b>Jednokanałowa pipeta automatyczna o stałej objętości z wydmuchem CLINIPET+ CP z wyrzutnikiem, 50ul</b></p> <p><b>Jednokanałowa pipeta automatyczna o stałej objętości z wydmuchem CLINIPET+ CP z wyrzutnikiem, 100ul</b></p> <p>Redukcja sił pipetowania</p> <p>Rewolucyjny system uszczelniania i zrzucania końcówek</p> <p>Autoklawowalna w całości</p> <p>Odporność na promieniowanie UV</p> <p>System rekalkibracji</p> <p>Unikalna konstrukcja wyrzutnika</p> <p>Trzony o dużej wytrzymałości</p>			1 szt	1	96,00
				1 szt	1	100,00

## Sprzęt laboratoryjny

<p>FS3214527-020-1</p> 	<p><b>Pipeta automatyczna jednokanałowa o zmiennej poj. 100-1000 ul , FinnpiPETTE F1</b></p> <p>Jony srebra (Ag) tworzą powierzchnie antymikrobową oraz powstrzymują wzrost bakterii, mikroobów oraz grzybów</p> <p>Przycisk pipetowania "ustaw-i-zapomnij" pozwala na bardzo łatwe ustawienie objętości</p> <p>Przycisk pipetowania może być dowolnie obraca ny jeśli tylko nie jest zablokowany</p> <p>Oparcie na palec może zostać wyregulowane dowolnie o kąt do 120°, tak a by osiągnąć optymalne położenie do pipetowania</p> <p>Lekka i płynna czynność pipetowania pozwala na lepsze rezultaty przez dłuższy okres czasu</p> <p>Super wydmuch przy pojemnościach do 50µl zapewnia uzyskiwanie dokładnych mikro kropli</p> <p>Opatentowane lekkie zrzucanie końcówek - minimalizuje siłę potrzebną do zrzutu</p>		1 szt	1	753,00
<p>M00058998-020-1</p> 	<p><b>Pipeta 8-kanałowa MULTIMATE ME300 (50-300ul) /HTL 5054/</b></p> <p>Wielokanałowa pipeta zmiennej pojemnościowa, umożliwiająca z dużą dokładnością dozowanie medium do płytek 96 dołkowych</p> <p>gwarantowana precyzja</p> <p>świetne wyniki pomiarowe</p> <p>ergonomiczny kształt uchwytu poza wał na łatwą i przyjemną pracę</p> <p>czytelny wyświetlacz cyfrowy</p> <p>proste ustawianie długości wyrzutnika, pozwalające na dopasowanie do każdego typu końcówek</p> <p>prosty w usuwaniu wyrzutnik w przypadku pracy z wąskimi naczyniami</p> <p>może zostać wykalibrowana dla mediów o każdej gęstości i lepkości</p> <p>każde urządzenie ma w komplecie certyfikat jakości, uchwyt oraz klucz do recalibracji</p> <p>autoklawowalna głowica</p> <p>nie wymaga konserwacji</p> <p>pipeta oraz jej komponenty zostały wykonane z najlepszej jakości tworzyw oraz stali nierdzewnej, może być używana bezpiecznie z kwasami oraz zasadami</p>		1 szt	1	630,00
<p>C01010050-028-1</p> 	<p><b>Płytki aluminiowe do chromatografii TLC</b></p> <p>Grubość warstwy : 0,20mm</p> <p>Rozmiar płytek: 20 x 20 cm</p> <p>Wskaźnik fluorescencyjny UV<sub>254</sub></p> <p>Ilość w opakowaniu: 25 szt</p> <p>Powierzchnia właściwa ~ 500 m<sup>2</sup>/g</p> <p>wielkość porów 60 Å</p> <p>wielkość ziarna 5 – 17 µm;</p> <p>Numer oryginalny 818133</p>	T\0\OP800\711332\DE	25 szt	4	267,05

## DZIAŁ CHEMII LABORATORYJNEJ

MENEDŻER DZIAŁU SPRZEDAŻY CHEMII LABORATORYJNEJ

kom.: 0 602 76 90 10

e-mail: MSLab@poch.com.pl

<b>REGION WSCHODNI MENEDŻER REGIONALNY kom.: 0 604 13 23 35</b>  <b>e-mail: MRwschod@poch.com.pl</b>	<b>REGION POŁUDNIOWY MENEDŻER REGIONALNY kom.: 0 608 29 22 66</b>  <b>e-mail: MRpoludnie@poch.com.pl</b>	<b>REGION PÓŁNOCNY MENEDŻER REGIONALNY kom.: 0 698 63 01 06</b>  <b>e-mail: MRpolnoc@poch.com.pl</b>
<b>DORADCY KLIENTA</b>	<b>DORADCY KLIENTA</b>	<b>DORADCY KLIENTA</b>
<b>Region lubelski, świętokrzyski</b>  kom.: 0 604 13 23 35  e-mail: DKlublin@poch.com.pl	<b>Region podkarpacki</b>  kom.: 0 608 29 22 66  e-mail: DKrzyszow@poch.com.pl	<b>Region łódzki</b>  kom.: 0 698 63 01 06  e-mail: DKlodz@poch.com.pl
<b>Region mazowiecki, warmińsko-mazurski</b>  kom.: 0 602 72 30 12  e-mail: DKwarszawa@poch.com.pl	<b>Region małopolski</b>  kom.: 0 694 44 18 09  e-mail: DKkrakow@poch.com.pl	<b>Region wielkopolski</b>  kom.: 0 604 54 88 03  e-mail: DKpoznan@poch.com.pl
<b>Region mazowiecki, podlaski</b>  kom.: 0 694 44 17 97  e-mail: DKwarszawa1@poch.com.pl	<b>Region śląski, opolski</b>  kom.: 0 602 48 28 42  e-mail: DKkatowice@poch.com.pl	<b>Region kujawsko-pomorski</b>  kom.: 0 694 44 18 06  e-mail: DKbydgoszcz@poch.com.pl
	<b>Region dolnośląski, lubuski</b>  kom.: 0 606 34 64 54  e-mail: DKwroclaw@poch.com.pl	<b>Region pomorski, zachodnio-pomorski</b>  kom.: 0 668 18 87 69  e-mail: DKgdansk@poch.com.pl

### Sklep Firmowy POCH S.A.

ul. Sowińskiego 11  
44-101 Gliwice  
tel.: 0 32 239 22 60  
fax: 0 32 231 96 17  
e-mail: Gliwice@poch.com.pl

### Centrum Regionalne POCH S.A.

ul. Mełgiewska 16  
20-234 Lublin  
tel.: 0 81 745 13 09; 0 81 745 13 10  
fax: 0 81 746 27 72  
e-mail: Lublin@poch.com.pl

**POCH Spółka Akcyjna,**  
**ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice**  
tel.: **0 32 239 20 00**, fax: **032 239 23 70**, e-mail: **poch@poch.com.pl**  
NIP: 631-010-13-07