

6/HP/2013

# OFERTA HANDLOWA

## JESIENNO-ZIMOWA OFERTA WYPRZEDAŻOWA

Oferta obowiązuje od 09.12.2013 do 31.03.2014 lub do wyczerpania stanów magazynowych.

Oferta ważna dla wskazanych numerów serii.

Produkty z oferty po upływie daty ważności nie podlegają reklamacji.

Ceny z oferty nie zawierają podatku VAT.

Oferta dostępna na stronie [www.poch.com.pl](http://www.poch.com.pl) oraz przez system B2B pod symbolem 6/HP/2013.

## Odczynniki i rozpuszczalniki - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Data ważności	Ilość	Cena [PLN]
Amonu nadsiarczan CZ	1 kg	139190426-033-1	T\0\OP632\1044\02\08\PL	28.02.2013	16	16,37
Baru chromian CZDA	250 g	158010111-030-250	T\0\OP620\59512\ES	31.12.2012	9	25,00
Czerń amidowa 10 B (do oznaczania białka w mleku) CZDA	50 g	271170117-030-50	W\0\0548\03\12\PL	31.03.2017	4	341,02
Kalces (postać kwasowa) WSK	100 g	498410236-030-100	I\3\OP500\1203\01\08\PL	31.01.2013	11	175,43
Odczynnik Nesslerera	1 L	694760110-066-1	W\0\OP516\0527\10\11\PL	31.10.2012	62	10,00
Odczynnik Nesslerera	1 L	694760110-066-1	T\0\OP516\1401\03\11\PL	31.03.2012	27	10,00
Odczynnik Nesslerera	1 L	694760110-066-1	W\0\OP516\0527\04\11\PL	31.07.2012	8	10,00
Odczynnik Nesslerera	1 L	694760110-066-1	W\0\OP516\0531\06\09\PL	30.06.2010	7	10,00
Odczynnik Nesslerera	500 ml	694760110-067-500	W\0\OP510\0527\04\11\PL	31.07.2012	28	10,00
Ołowiu (II) octan zasadowy r-r 25% CZ	1 L	702173424-066-1	W\0\OP516\0209\02\09\PL	28.02.2011	34	10,00
Parafina 50/52	25 kg	714449599-033-25	T\0\OP669\1323\09\11\PL	30.09.2013	2	114,02

## Odczynniki i rozpuszczalniki - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Data ważności	Ilość	Cena [PLN]
Parafina 52/54	25 kg	714453591-033-25	T\0\OP681\1273/10/10\PL	31.07.2012	12	114,02
Potasu jodek CZ	1 kg	743160423-033-1	T\1\OP632\1225/04/11\PL	30.04.2012	4	264,85
Formaldehyd 36-38% czda-basic	1 L x 6	BA2173111-666-1	W\0\OP522\0046/08/10\PL	31.08.2011	42	10,00
Amonu molibdenian 4 . hydrat czda-basic 99%	1 kg x 6	BA9000115-633-1	W\0\OP644\0566/09/12\	30.09.2017	2	1235,51
Amonu molibdenian 4 . hydrat czda-basic 99%	1 kg x 6	BA9000115-633-1	W\0\OP632\0532/07/11\PL	31.07.2016	1	1235,51
Woda do chromatografii LC-MS	1 L	885063152-066-1	W\0\OP522\0652/03/11\PL	31.03.2013	64	6,45
Woda do HPLC - Super Gradient	2,5 L	885061151-066-2,5	W\0\OP518\0629/02/11\PL	28.02.2013	22	10,00
Benzylowy alkohol CZDA, ACS	1 L	171680119-066-1	T\0\OP516\1000/07/11\	31.07.2013	15	20,10
Odczynnik Folina i Cioaltea	500 ml	694350111-067-500	W\0\OP510\0040/04/12\PL	30.04.2013	21	108,15
(Trimetylosililo)diazometan, 2M roztwór w heksanie /ACROS 385331000/	100 ml	ACRS38533-067-100	I\0\OP506\A0324688\GB	30.08.2014	5	1540,10
Metylu stearynian mieszanina homologiczna /ACROS 304220010/	1 kg	ACRS30422-033-1	I\0\OP628\A0205405\BE	31.12.2010	25	25,00
n-Butylolit, 1.6M roztwór w heksanie /Aldrich 186171/ <i>UWAGA: dodatkowy koszt transportu</i>	1 L	G00071340-066-1	T\0\OP600\STBC3649\DE	31.05.2013	4	654,32
Zestaw do oznaczania fenolu, 0,002-2,000 mg/l /HACH 2243900/	1 kpl	895508145-170-1	T\0\OP800\MIGRACJA\PL	30.04.2010	1	500,00
Fumonizyna B2 roztwór 50 µg/ml w acetonitrylu OEKANAL(R), wzorzec /Fluka 34142/	2 ml	G00071023-067-2	T\0\OP500\SZE9264X\DE	-	2	1092,48
Sodu tetrafenyloboran puriss. p.a., ACS reagent , >99,5% /Sigma-Aldrich 72020/	250 g	G00030609-030-250	I\0\OP616\1396716\DE	3.12.2009	1	75,00
Jodometan purum, >99,0% /Sigma-Aldrich 67692/	500 ml	G00028423-067-500	T\0\OP500\BCBG7499\DE	31.05.2013	2	812,30
(+/-)-Geosmina roztwór, 100 µg/ml w metanolu, wzorzec analityczny /Supelco 4M7522-U/	5 x 2 ml	G00070412-028-1	T\0\OP600\LB78946\DE	31.01.2013	1	1325,81
Kwas 5-bromonikotynowy 98% /ACROS 211392500/	250 g	ACRS21139-030-250	I\0\OP500\A0150842\FR	30.03.2016	1	1903,33
Roztwór buforowy TISAB do oznaczania fluorków /Merck 115368/	500 ml	M00061143-067-500	I\0\OP622\OC545507\PL	30.06.2010	12	10,00
1H-Benzotriazol 99% /ACROS 183880025/	2,5 kg	ACRS18388-033-2,5	I\0\OP600\A0313683\CN	23.11.2016	1	1847,75
DL-1,4-Ditiotreitol czysty, 98% /ACROS 409190250/	25 g	ACRS40919-030-25	I\0\OP600\A0286415\IL	2.03.2014	2	884,80
Pallad / węgiel aktywowany (10% Pd) katalizator uwodorniania (forma utleniona) do syntezy /Merck 807104/	10 g	N00007827-030-10	T\0\OP600\S6064604\DE	30.06.2015	3	529,24
Żelazo metal drut, śr. 1,0 mm, 99,9+% /Aldrich 356824/	31 g	G00070830-030-31	M\1\OP600\04320TH\PL	31.03.2010	1	200,00

## Materiały filtracyjne - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Data ważności	Ilość	Cena [PLN]
Bibuła MUNKTELL ilościowa 389, 58 x 58 cm	100 szt.	973210511-020-100	I\0\OP800\20101115P\DE	-	46	590,00
Paski wskaźnikowe pH 4,8 - 6,8	100 szt.	715752282-028-1	W\0\OP610\0609\01\09\PL	31.01.2011	2707	25,00
Sączki membranowe MicroPor, MCE, śr. 47 mm, (0,45 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	M00072520-020-600	T\0\OP999\21.12.2010\PL	-	32	535,60
Sączki membranowe MILLIPORE, MCE, śr. 47 mm; (0,45 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	F01000722-020-600	T\0\OP800\F1KA87936\PL	31.08.2013	22	50,00
Podajnik membran EZ-Pak MILLIPORE	1 szt.	F01000721-020-1	T\0\OP999\06.04.2012\PL	-	5	2060,00
Sączki membranowe MILLIPORE, MCE, śr. 47 mm; (0,45 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	F01000722-020-600	T\0\OP800\F1KA87936\PL	31.08.2013	14	50,00
Sączki membranowe MicroPor, MCE, śr. 47 mm, (0,22 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	M00072522-020-600	T\0\OP999\21.12.2010\PL	8.06.2013	10	50,00
Sączki strzykawkowe PTFE, śr. 25 mm; 0,45 µm; hydrofilowe, sterylne	100 szt.	YPT2545SL-020-100	T\0\OP999\30.04.2012\PL	-	16	388,00
Podajnik do lejeków Microfil 250 ml	1 szt.	F01000703-020-1	T\0\OP999\2012.04.12\PL	-	2	2472,65
Sączki strzykawkowe Millex FG, PTFE, śr. 25 mm; 0,2 µm, niesterylne	1000 szt.	F01002075-020-1000	T\0\OP999\05.01.2012\IE	-	1	2300,00
Aparat filtracyjny Microfil 3 stanowiskowy	1 szt.	F01000700-020-1	T\0\OP999\15.02.2012\PL	-	1	4429,00
Aparat filtracyjny Microfil 3 stanowiskowy	1 szt.	F01000700-020-1	T\0\OP999\2012.03.30\PL	-	1	4429,00
Sączki strzykawkowe Millex HA, MCE śr. 25 mm; 0,45 µm, niesterylne	1000 szt.	F01000560-020-1000	T\0\OP999\02.02.2012\PL	-	2	1898,08
Gilzy ekstrakcyjne MUNKTELL celulozowe, okrągłodenne 48 x 200 mm	25 szt.	443079510-020-25	I\0\OP800\20071201\DE	-	13	285,75
Sączki strzykawkowe Millex GN, NYLON, śr. 25 mm; 0,22 µm, niesterylne	250 szt.	F01000519-020-250	T\0\OP999\14.10.2010\PL	-	3	894,60
Sączki membranowe WHATMAN, WCA, śr. 47 mm; (0,45 µm), białe, gładkie	100 szt.	981970510-020-100	I\0\OP800\MIGRACJA\PL	-	10	335,34
Sączki strzykawkowe Millex HA, MCE, śr. 33 mm; 0,45 µm, sterylne	250 szt.	F01000504-020-1	T\0\OP999\15.02.2011\PL	-	2	1559,27
Sączki membranowe MicroPor, MCE, śr. 47 mm; (0,8 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	M00072521-020-600	T\0\OP999\21.12.2010\PL	8.06.2013	4	50,00
Płytki Multiscreen 96 dołkowe, membrana PVDF/Durapore; 1,2 µm, niesterylne	50 szt.	F01001049-020-50	T\0\OP999\15.02.2011\PL	-	1	2830,49
Sączki membranowe MicroPor, MCE, śr. 47 mm, (0,45 µm), białe, kratkowane, sterylne, w taśmie 4 x 150 szt.	600 szt.	M00072520-020-600	T\0\OP999\110531006\PL	31.05.2013	5	50,00

## Szkoło laboratoryjne - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Ilość	Cena [PLN]
Butla laboratoryjna 50ml, oranżowa, bez nakrętki /DURAN/	1 szt.	M00059775-020-1	T\0\OP800\MIGRACJA\PL	150	1,00
Kolba miarowa 10ml, kl. A, oranżowa, korek PP, szlif NS 10/19, certyfikat serii /Blaubrand/	2 szt.	F10368760-020-2	I\0\OP600\DE	25	102,53
Barwiacz do szkiełek mikroskopowych Coplin, pionowy, 10 szkiełek 76 x 26, szkło sodowo-wapniowe /SCHOTT/	1 szt.	F10000071-020-1	I\0\OP600\20111122p\CZ	90	1,00
Kolba Roux 450 ml, do posiewów z szyjką boczną /SIMAX/	1 szt.	S00710061-020-1	T\0\OP500\MIGRACJA\PL	134	1,00
Zawór odcinający prosty, wysoka próżnia, śr. otworu 10 mm /SIMAX/	1 szt.	S71600003-020-1	T\0\OP500\MIGRACJA\PL	12	1,00
Butla laboratoryjna 250 ml, oranżowa, GL 45, bez nakrętki /DURAN/	1 szt.	M00068170-020-1	I\0\OP600\20070406P\DE	5	1,00
Pipeta do prób gazowych 250 ml, zawory teflonowe	1 szt.	M00072191-020-1	T\0\OP500\2010723P\PL	33	1,00
Kolba Roux 450 ml, do posiewów z szyjką boczną /SIMAX/	1 szt.	S00710061-020-1	T\0\OP800\MIGRACJA\PL	92	1,00
Probówka stożkowa wg wzoru /WPL/	1 szt.	M00064800-020-1	T\0\OP800\MM+ 82\PL	48	1,00
Parownica płaskodenna z wylewem 90 ml, 80 x 45 mm /DURAN/	10 szt.	F10037640-020-10	I\0\OP600\HR	9	148,90
Kolba miarowa 500 ml, korek tworzywowy	1 szt.	M00020335-020-1	T\0\OP999\MIGRACJA\PL	50	18,73
Zawór odcinający prosty, wysoka próżnia, śr. otworu 8 mm /SIMAX/	1 szt.	S71600002-020-1	T\0\OP500\MIGRACJA\PL	17	1,00
Pipeta wielomiarowa 10/0,1/ml, kl. AS, wypływ częściowy, typ 1, punkt "0" u góry /Blaubrand Eterna/	1 szt.	F10306653-020-1	I\0\OP600\DE	10	117,89
Kolba miarowa 100 ml, kl.A, oranżowa, korek PP, szlif NS 12/21 /Fisherbrand/	5 szt.	F10458202-020-5	I\0\OP600\20080819p\DE	8	1,00
Cylinder miarowy 100 ml, niski, bez skali, sześciokątna podstawa z wylewem /SIMAX/	1 szt.	S16450229-020-1	T\0\OP500\20110526P\CZ	80	13,25
Probówka z polem do zapisu i korkiem na szlif 16 x 150 mm /SIMAX/	1 szt.	S85470042-020-1	T\0\OP500\2011-03-04-P\CZ	60	12,89
Naczynie (Barwiacz) Coplina 73 x 115 mm /SIMAX/	1 szt.	S29590000-020-1	T\0\OP500\MIGRACJA\PL	53	10,96
Kolba filtracyjna 10000 ml z podłączeniem bocznym plastikowym /DURAN/	1 szt.	F10528101-020-1	I\0\OP500\20110317p\DE	2	1,00
Biureta automatyczna Pelleta 10/0,02/ ml, kl. AS, szkło oranż, kran boczny i kran spustowy PTFE, bez wyposażenia /Technosklo/	1 szt.	S99943676-020-1	T\0\OP500\3413\PL	4	222,30

## Mikrobiologia - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Data ważności	Ilość	Cena [PLN]
Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem	500 g	HM00M493I-030-500	I\0\OP600\141137\IN	30.04.2016	10	263,00
Worek z metalowym zamknięciem typu STAND UP 540 ml PE; bezbarwny; 230 x 115 mm, z polem do opisu; sterylizowany tlenkiem etylenu	500 szt.	T04990038-020-500	I\0\OP600\949518\FR	31.10.2018	3	200,00
Agar SMAC (podstawa)	500 g	N00003842-030-500	T\0\OP620\VM902407\DE	1.04.2013	2	10,00
Podłoże Bismuth Sulfite	500 g	HM00M027-030-500	I\0\OP600\143212\IN	30.11.2013	10	107,00
Agar do wykrywania bakterii lipolitycznych/Spirit Blue Agar	500 g	HM00M445-030-500	I\0\OP600\143596\IN	30.05.2016	6	150,00
Bulion DEV z laktozą dla mikrobiologii	500 g	N00004406-030-500	T\0\OP999\ZZ\20\12\2010\PL	31.01.2014	2	250,00
Pipeta serologiczna, poj. 5 ml	1 szt.	M00057575-020-1	T\0\OP600\MIGRACJA\PL	-	798	0,50
Probówka, PS, poj. 3 ml	1000 szt.	M00071749-020-1000	T\0\OP999\25.10.2010\PL	-	10	1,00
Pobierak z usuwalnym uchwytem, poj. 90 ml, PP, H 290 mm (z rączką)	150 szt.	T06980006-020-150	I\0\OP600\20101206P\DE	-	2	200,00
Agar SS, zmodyfikowany	500 g	HM00M1032-030-500	T\0\OP600\0000 111443\IN	30.04.2016	4	110,00
Pseudomonas agar Podstawowy/agar CN	500 g	HM00M085-030-500	I\0\OP600\138070\IN	30.03.2016	5	122,00
Pożywka ze wskaźnikiem Andrade	500 g	HM00M885-030-500	I\0\OP600\141552\IN	30.04.2016	5	119,00
Kligler Iron Agar	500 g	HM00M078A-030-500	I\0\OP600\96829\IN	30.10.2015	5	119,00
Podłoże SS	500 g	HM00M108-030-500	I\0\OP600\137144\IN	30.03.2016	5	118,00
Simmons Citrate Agar	500 g	HM00M099-030-500	I\0\OP600\141271\IN	30.04.2016	5	115,00
Bulion z asparaginą do wykrywania Pseudomonas aeruginosa	500 g	HM00M1096-030-500	T\0\OP600\0000 77727\IN	28.02.2015	1	400,00
Worek z metalowym zamknięciem typu STAND UP 540 ml PE; bezbarwny; 230 x 115 mm, z polem do opisu; sterylizowany tlenkiem etylenu	500 szt.	T04990038-020-500	I\0\OP600\949307\FR	31.07.2019	1	350,00
Bulion SC wzbogacający z seleninem i cystyną	500 g	N00003268-030-500	T\0\OP600\VM025609\DE	-	1	200,00
Agar NBB	9 x 250 ml	DOH204709-967-250	T\0\OP600\2829173\DE	17.04.2014	1	200,00
Tris(hydroksymetyl) aminometan	1 kg	HM00TC072-033-1	I\0\OP500\131167\IN	29.12.2015	2	150,00
Agar PCA z ekstraktem drożdżowym, glukozą i peptonem kazeinowym	500 g	N00002280-030-500	T\0\OP600\VM337163\DE	1.11.2016	1	200,00

## Sprzęt laboratoryjny - tabela produktów

Nazwa produktu	Wielkość opakowania	Numer produktu	Numer serii	Data ważności	Ilość	Cena [PLN]
Wirówka 5417R z chłodzeniem	1 szt.	F10737631-020-1	I\O\OP700\MM+ 56\DE	-	1	14671,00
Młynek laboratoryjny - jednostka bazowa MF 10	1 szt.	F10400571-020-1	I\O\OP600\20100506p\DE	-	2	7298,00
Cieplarka UNE400, poj. 53 L	1 szt.	F10203882-020-1	T\O\OP600\20120103P\PL	-	1	4312,00
Stolik na kółkach 24 x 36 x 38	1 szt.	F10684283-020-1	I\O\OP600\2011-06-10-P\DE	-	1	4147,00
Kontroler próżni CVC 3000	1 szt.	F10591645-020-1	I\O\OP600\20110516P\DE	-	1	3913,00
Probówki PS, 16 x 125 mm, niepowlekane	500 szt.	F10012611-020-500	I\O\OP600\2009.04.01p\	-	4	800,00
Łaźnia wodna SUB AQUA 18 PLUS	1 szt.	M00073331-020-1	T\O\OP800\2011-09-29\PL	-	1	2925,00
Mieszadło pływające, z ruchomymi skrzydełkami, śr. 61 mm, wys. 28 mm, stosowane w hodowlach kultur komórkowych, autoklawowalne	1 szt.	F10589461-020-1	I\O\OP600\20071129p\DE	-	18	158,50
Wytrząsarka rolkowa na butelki z 2 nakładkami	1 szt.	F10748771-020-1	I\O\OP600\2009.03.06p\DE	-	1	2836,00
Wytrząsarka rolkowa na butelki z 2 nakładkami	1 szt.	F10748771-020-1	I\O\OP800\20090312p\DE	-	1	2836,00
Łaźnia wodna WB29 (MEMMERT)	1 szt.	M00064063-020-1	T\O\OP800\MM+ 64\PL	-	1	2789,00
Sonda tlenowa CELLOX°325-3	1 szt.	B14020005-020-1	T\O\OP600\20061123P\CH	17.11.2007	1	2149,00
Pipeta 8-kanałowa RESEARCH PLUS, 0,5-10 µl	1 szt.	M00082132-020-1	T\O\OP999\30.03.2011\UP\PL	-	1	2088,00
Końcówka typ S8 N-5G	1 szt.	F10682302-020-1	I\O\OP600\05032009P\DE	-	1	2068,00
Pipeta 8-kanałowa TRANSFERPETTE S, 10-100 µl	1 szt.	F10446333-020-1	I\O\OP800\DE	-	1	2034,00
Nasadki CAP-O-TEST do probówek Ø15/16 mm, srebrne	1 szt.	M00065013-028-1	T\O\OP600\MIGRACJA\PL	-	9	215,00
Szkiełka mikroskopowe, PTFE, 10-punktowe	1 szt.	M00062286-028-1	T\O\OP500\MIGRACJA\PL	-	8	240,00
Końcówki do pipet, PP, 5-300 µl	960 szt.	F10246432-020-960	I\O\OP600\20100226p\DE	-	8	219,00
Pipeta 1-kanałowa ProLine, 0,1-2,5 µl	1 szt.	B21010013-020-1	T\O\OP800\MIGRACJA\PL	-	5	320,00
Kapsłownica (elektryczna) do wialek o śr. 20 mm używanych w metodzie GC-Headspace	1 szt.	F10151224-020-1	I\O\OP600\CN	-	1	2915,00
Statyw do kapsłownicy	1 szt.	F10538094-020-1	I\O\OP600\CN	-	1	547,00

## Avantor Performance Materials Poland S.A.

ul. Sowińskiego 11  
44-101 Gliwice, Poland  
TEL.: +48 32 239 20 00  
FAX: +48 32 239 23 70  
E-MAIL: [avantor.pl@avantormaterials.com](mailto:avantor.pl@avantormaterials.com)  
[www.avantormaterials.com](http://www.avantormaterials.com)  
[www.poch.com.pl](http://www.poch.com.pl)

NIP: 631-010-13-07  
Sąd Rejonowy w Gliwicach,  
X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000010108  
Wysokość kapitału zakładowego: 2 360 793,00 zł.,  
w całości opłacony

## Sklep Firmowy Avantor Performance Materials Poland S.A.

44-101 Gliwice,  
ul. Sowińskiego 11

TEL.: +48 32 23 92 260  
TEL.: +48 32 23 92 144  
FAX: +48 32 23 92 422  
KOM.: +48 602 259 691

E-MAIL: [gliwice@avantormaterials.com](mailto:gliwice@avantormaterials.com)

DZIAŁ CHEMII LABORATORYJNEJ	TELEFON	E-MAIL
<b>KIEROWNIK DZIAŁU CHEMII LABORATORYJNEJ</b>	+48 662 21 08 10	MSLab@avantormaterials.com
<b>DORADCY KLIENTA</b>		
REGION	TELEFON	E-MAIL
małopolski, opolski, śląski	+48 602 48 28 42	DKkatowice@avantormaterials.com
dolnośląski, lubuski, opolski, wielkopolski, zachodniopomorski	+48 606 34 64 54	DKwroclaw@avantormaterials.com
łódzki	+48 698 63 01 06	DKlodz@avantormaterials.com
lubelski, świętokrzyski	+48 608 29 22 66	DKlublin@avantormaterials.com
mazowiecki, podlaski	+48 694 44 17 97	DKwarszawa1@avantormaterials.com
małopolski, podkarpacki	+48 664 32 82 29	DKrzyszow@avantormaterials.com
mazowiecki, warmińsko-mazurski	+48 602 72 30 12	DKwarszawa@avantormaterials.com
kujawsko-pomorski, pomorski	+48 694 44 18 06	DKbydgoszcz@avantormaterials.com



Phillipsburg, NJ 9001:2008 & 14001:2004  
Paryż, KY 9001:2008  
Meksyk, Meksyk 9001:2008  
Deventer, Holandia 9001:2008, 14001:2004 & 13485:2003

Gliwice, Polska 9001:2008 & 17025:2005  
Selangor, Malezja 9001:2008  
Dehradun, Indie 9001:2008, 14001:2004 & 13485:2003  
Mumbai, Indie 9001:2008 & 17025:2005

## O firmie Avantor™ Performance Materials

Firma Avantor Performance Materials produkuje i wprowadza na rynek na całym świecie wysokosprawne odcynniki chemiczne i materiały pod kilkoma markami, w tym J. T. Baker®, Macron Fine Chemicals™, Rankem™, Diagnova™ i POCH™.

Produkty firmy Avantor są używane w wielu gałęziach przemysłu. Nasze rozwiązania z zakresu biomedycyny i nauk przyrodniczych są wykorzystywane w laboratoriach uczelnianych, przemysłowych i zajmujących się kontrolą jakości, a także używane do badań naukowych, produkcji leków i badań w laboratoriach medycznych, podczas gdy nasze rozwiązania elektroniczne są stosowane do produkcji półprzewodników i wyświetlaczy płaskoekranowych. Firma Avantor, z siedzibą w Center Valley (Pensylwania, USA), jest własnością spółki New Mountain Capital, LLC.

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej [www.avantormaterials.com](http://www.avantormaterials.com) lub pod adresem [www.twitter.com/avantor\\_news](https://www.twitter.com/avantor_news)

## Informacje dotyczące zamówień i pomoc

**Obsługa klienta i pomoc techniczna**  
TEL: +48 32 239 20 00  
FAX: +48 32 239 23 70  
E-MAIL: [avantor.pl@avantormaterials.com](mailto:avantor.pl@avantormaterials.com)  
[www.avantormaterials.com](http://www.avantormaterials.com)  
[www.poch.com.pl](http://www.poch.com.pl)

**AskAvantor™**  
Na naszej stronie internetowej dostępna jest funkcja ASK Avantor™, która obejmuje możliwość czatu na żywo z przedstawicielami działu obsługi klienta.  
[www.avantormaterials.com/askavantor](http://www.avantormaterials.com/askavantor)

## Siedziba główna firmy

Avantor Performance Materials, Inc.  
3477 Corporate Parkway  
Suite #200  
Center Valley, PA 18034  
USA



## Biura na świecie

• Chiny • Malezja • Ameryka Północna  
• Indie • Meksyk • Polska  
• Korea • Holandia • Tajwan  
Dane kontaktowe w tych miejscach można znaleźć na stronie [www.avantormaterials.com/Support/Contact-us/Worldwide-Directory.aspx](http://www.avantormaterials.com/Support/Contact-us/Worldwide-Directory.aspx)