



Cennik 2016

Venture Industries Sp. z o. o.
ul. Mokra 27
05-092 Łomianki - Kietpin

tel. (22) 7519550, 7512031
fax (22) 7512259, 7511202
e-mail: venture@venture.pl

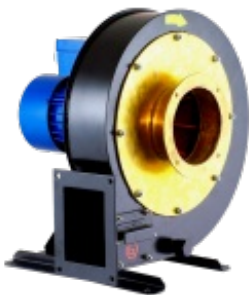
www.venture.pl

WENTYLATORY PRZECIWWYBUCHOWE**ILT EX**

Prostokątne wentylatory kanałowe, zaprojektowane do pracy w strefach zagrożonych wybuchem, przystosowane do montażu w dowolnej pozycji w prostokątnych kanałach wentylacyjnych.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

EGM

Wentylatory promieniowe EGM produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001. Zaprojektowane do użytku w strefach zagrożenia wybuchem poza kopalniami i wyrobiskami górniczymi.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

ELF

Wentylatory promieniowe ELF produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie

EMT

Wentylatory EMT posiadają malowane wirniki aluminiowe. Niezależnie od kategorii, wirniki wyważane zgodnie z ISO 14694. Konstrukcja zawiera detale wykonane z blachy mosiężnej i/lub aluminiowej minimalizujące ryzyko zaiskrzenia.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



EAC

Wentylatory osiowe kanałowe i ściennie typu EAC są produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO 9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



TDEX

Nisko profilowe przeciwwybuchowe wentylatory kanałowe. Wentylator TD-800 EX jest wykonany z antystatycznego tworzywa sztucznego.

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
40020762	TD 800/200 EX	230	2450	130	1020	240	*	1 961,00
40020783	TD 1100/250 EX	230	2630	197	1130	480	*	2 800,00
40020789	TD 1200/315 EX	230	2600	170	1320	670	*	3 560,00

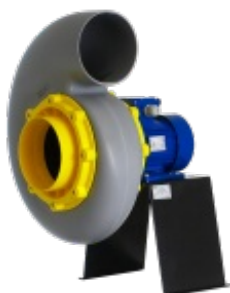


TH EX

Wentylatory produkowane są zgodnie z międzynarodowymi standardami ISO 9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43520022	TH-800/200 EX	230	2450	120	800	270	*	2 677,00



SEAT EX

Przeciwwybuchowe chłodzone promieniomie wentylatory SEAT i STORM są to specjalne wykonania wentylatorów w typie VISP i VASP zgodne z wymaganiami Dyrektywy 94/9/EC do tyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



STORM Ex

Przeciwybuchowe chemo odporne promieniowe wentylatory SEAT i STORM są to specjalne wykonania wentylatorów w typy VISP i VASP zgodne z wymaganiami Dyrektywy 94/9/EC do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



Compact HCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów w typy COMPACT (dostępne w wersji ściiennej - HCBT) zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC "ATEX".

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521015	HCBT 4 315/H EX	400	1320	162	2370	70	*	1 175,00
41521035	HCBT 4 355/H EX	400	1370	182	3480	90	*	1 471,00
41521055	HCBT 4 400/H EX	400	1320	288	4880	110	*	1 566,00
41521075	HCBT 4 450/H EX	400	1350	511	6310	135	*	2 348,00
41521095	HCBT 4 500/H EX	400	1390	809	9030	170	*	2 587,00
41521115	HCBT 4 560/H EX	400	1390	1287	12760	210	*	3 783,00
41521135	HCBT 4 630/H EX	400	1385	1736	16840	235	*	4 166,00
41521155	HCBT 4 710/H EX	400	1350	2554	22330	270	*	5 095,00
41521500	HCBT 4 800/L-X EX (1.5kW)	400	1410	2632	23290	450		7 291,00
41521510	HCBT 4 800/H-X EX (3kW)	400	1440	4595	33100	475		8 332,00
42020026	HCBT 4 900/L-X EX (3kW)	400	1450	3909	34270	480		7 291,00
42020028	HCBT 4 900/H-X EX (5.5kW)	400	1455	7893	46270	500		8 332,00
41521530	HCBT 4 1000/L-X EX (3kW)	400	1415	5048	39910	540		12 457,00
41521520	HCBT 4 1000/H-X EX (5.5kW)	400	1440	9227	49200	575		12 690,00
41521195	HCBT 6 400/H EX	400	840	120	3050	40		2 031,00
41521215	HCBT 6 450/H EX	400	945	184	4490	64		2 787,00
41521235	HCBT 6 500/H EX	400	910	261	6060	70		2 947,00
41521255	HCBT 6 560/H EX	400	895	421	8650	85		3 835,00
41521275	HCBT 6 630/H EX	400	910	596	10950	105		4 286,00
41521290	HCBT 6 710/H EX	400	950	953	15330	135		5 606,00
41521550	HCBT 6 800/L-X EX (0.75kW)	400	940	1025	17600	190		6 050,00
41521560	HCBT 6 800/H-X EX (0.75kW)	400	935	1309	20590	210		7 529,00
42020044	HCBT 6 900/L-X EX (1.1kW)	400	960	1341	23700	220		4 198,00
42020048	HCBT 6 900/H-X EX (1.5kW)	400	955	2289	32300	210		7 529,00
41521580	HCBT 6 1000/L-X EX (1.1kW)	400	940	1855	28810	230		9 598,00
41521570	HCBT 6 1000/H-X EX (1.5kW)	400	940	2795	37710	240		10 166,00



Compact TCBT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów typu COMPACT (dostępne w wersji kanałowej - TCBT) zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC "ATEX".

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
41521025	T CBT /4- 315/H EX	400	1445	99	1950	62	*	1 764,00
41521045	T CBT /4- 355/H EX	400	1415	117	2470	70	*	2 031,00
41521065	T CBT /4- 400/H EX	400	1410	341	5140	80	*	2 217,00
41521085	T CBT /4- 450/H EX	400	1405	526	6 650	140		3 039,00
41521105	T CBT /4- 500/H EX	400	1420	641	7 590	165		3 490,00
41521125	T CBT /4- 560/L EX	400	1415	1184	12090	200		4 683,00
41521125	T CBT /4- 560/H EX	400	1390	1348	13370	200		4 683,00
41520315	T CBT /4- 630/L EX	400	1410	1770	16060	240		3 663,00
41521145	T CBT /4- 630/H EX	400	1400	1940	17030	255		5 162,00
41520345	T CBT /4- 710/L EX	400	1435	2175	20290	300		4 328,00
41521165	T CBT /4- 710/H EX	400	1460	3441	26420	340		6 223,00
42020155	T CBT /4- 800/L EX	400	1460	3750	29950	360		6 091,00
42020156	T CBT /4- 800/K EX	400	1460	5177	34950	360		6 115,00
42020157	T CBT /4- 800/G EX	400	1470	6146	38500	375		6 947,00
42020158	T CBT /4- 800/H EX	400	1475	7688	42490	375		7 789,00
41521185	T CBT /6- 355/H EX	400	900	97	2250	28		2 362,00
41521205	T CBT /6- 400/H EX	400	860	116	2970	30		2 827,00
41521225	T CBT /6- 450/H EX	400	940	161	4020	65		3 277,00
41521245	T CBT /6- 500/H EX	400	915	290	6 110	75		4 061,00
41521265	T CBT /6- 560/H EX	400	925	525	9 020	105		5 481,00
41520695	T CBT /6- 630/L EX	400	915	595	10940	105		3 663,00
41521285	T CBT /6- 630/H EX	400	960	887	12620	110		6 010,00
41520735	T CBT /6- 710/L EX	400	920	957	16290	135		4 275,00
41521305	T CBT /6- 710/H EX	400	910	1217	18550	130		6 966,00
42020165	T CBT /6- 800/L EX	400	965	1278	20770	160		6 661,00
42020166	T CBT /6- 800/K EX	400	975	1592	24090	160		7 034,00
42020167	T CBT /6- 800/G EX	400	975	1968	26310	160		7 218,00
42020168	T CBT /6- 800/H EX	400	970	2345	27910	165		7 498,00

HCTT EX

Specjalne wykonanie wentylatorów dachowych typu HCTT zgodne z wymogami Dyrektywy 94/9/EC ATEX dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl



Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
43525731	HCT T /4- 315- B II2 G EXEIIIT 3	400	1300	150	1930	118		2 860,00
43525745	HCT T /4- 355- B II2 G EXEIIIT 3	400	1260	200	2680	118		3 011,00

43525755	HCT T /4-400-B EXEII T 3	400	1350	300	3700	158	3 086,00
43525765	HCT T /4-450-B II 2 G EXEII T 3	400	1230	500	5600	218	3 681,00
43525775	HCT T /4-500-B II 2 G EXEII T 3	400	1350	660	7100	237	3 835,00
43525785	HCT T /4-560-B II 2 G EXEII T 3	400	1320	1210	9820	295	6 322,00
43525795	HCT T /4-630-B II 2 G EXEII T 3	400	1290	1600	13000	340	6 594,00
43525805	HCT T /4-710-B II 2 G EXEII T 3	400	1300	2200	18400	255	7 444,00
43525815	HCT T /4-800-B II 2 G EXEII T 3	400	1400	3000	23800	480	9 236,00
43525825	HCT T /4-900-B II 2 G EXEII T 3	400	1400	4000	30000	425	15 287,00
43525898	HCT T /4-1000-B II 2 G EXEII T 3	400	1450	5500	38500	410	16 747,00
43525835	HCT T /6-450-B II 2 G EXEII T 3	400	835	190	3900	121	3 687,00
43525845	HCT T /6-500-B II 2 G EXEII T 3	400	830	250	4600	135	3 822,00
43525855	HCT T /6-560-B II 2 G EEXeII T 3	400	850	410	6850	133	6 050,00
43525865	HCT T /6-630-B II 2 G EXEII T 3	400	810	600	8400	155	6 103,00
43525875	HCT T /6-710-B II 2 G EXEII T 3	400	900	1100	12700	120	7 390,00
43525885	HCT T /6-800-B II 2 G EXEII T 3	400	930	750	15800	210	8 440,00
43525895	HCT T /6-900-B II 2 G EEXeII T 3	400	930	1100	20000	190	14 012,00
43525905	HCT T /6-1000-B II 2 G EXEII T 3	400	930	1500	24700	170	14 663,00
43525915	HCT T /8-710-B II 2 G EXEII T 3	400	670	370	9500	66	7 247,00
43525925	HCT T /8-800-B II 2 G EEXeII T 3	400	700	370	11900	120	8 691,00
43525935	HCT T /8-900-B II 2 G EEXeII T 3	400	700	550	15000	102	14 240,00
43525945	HCT T /8-1000-B II 2 G EEXeII T 3	400	700	750	18600	95	14 741,00
43525731-01	HCT T /4-315-A II 2 G EXEII T 3	400	1360	150	2150	48	3 146,00
43525745-01	HCT T /4-355-A II 2 G EXEII T 3	400	1350	200	3250	53	3 011,00
43525755-01	HCT T /4-400-A II 2 G EXEII T 3	400	1380	300	4720	64	3 086,00
43525765-01	HCT T /4-450-A II 2 G EXEII T 3	400	1350	500	6670	90	3 681,00
43525775-01	HCT T /4-500-A II 2 G EEXEII T 3	400	1380	660	8440	137	3 835,00
43525785-01	HCT T /4-560-A II 2 G EXEII T 3	400	1380	1210	11400	162	6 322,00
43525795-01	HCT T /4-630-A II 2 G EEXeII T 3	400	1360	1600	15300	173	6 594,00
43525805-01	HCT T /4-710-A II 2 G EEXeII T 3	400	1300	2200	20500	220	7 444,00
43525815-01	HCT T /4-800-A II 2 G EEXeII T 3	400	1400	3000	26600	475	9 236,00
43525825-01	HCT T /4-900-A II 2 G EEXeII T 3	400	1400	4000	35900	540	15 287,00
43525898-01	HCT T /4-1000-A II 2 G EXEII T 3	400	1400	5500	44900	680	16 747,00
43525835-01	HCT T /6-450-A II 2 G EXEII T 3	400	835	190	4400	42	3 687,00

43525845-01	HCT T /6-500-A II 2G EExe IIT 3	400	830	250	5500	56	3 822,00
43525855-01	HCT T /6-560-A II 2G EExe IIT 3	400	850	410	7900	77	6 050,00
43525865-01	HCT T /6-630-A II 2G EExe IIT 3	400	810	600	9900	74	6 103,00
43525875-01	HCT T /6-710-A II 2G EExe IIT 3	400	900	1100	14200	105	7 390,00
43525885-01	HCT T /6-800-A II 2G EExe IIT 3	400	930	750	17700	210	8 440,00
43525895-01	HCT T /6-900-A II 2G EExe IIT 3	400	930	1100	23800	240	15 413,00
43525905-01	HCT T /6-1000-A II 2G EExe IIT 3	400	930	1500	28800	280	14 663,00
43525915-01	HCT T /8-710-A II 2G EExe IIT 3	400	670	370	10600	60	7 247,00
43525925-01	HCT T /8-800-A II 2G EXE IIT 3	400	700	370	13300	120	11 005,00
43525935-01	HCT T /8-900-A II 2G EExe IIT 3	400	700	550	18000	135	14 240,00
43525945-01	HCT T /8-1000-A II 2G EExe IIT 3	400	700	750	21700	160	14 741,00



TCDH EXD

Przeciwybucho we wentylatory TCDH EXz napędem bezpośrednim, wirnikiem z łopatkami pochyłymi do tyłu, wykonane z galwanizowanej stali (płasty aluminiowej).

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



ERF

Wentylatory ERF produkowane są zgodnie z międzynarodowym standardem ISO9001 oraz zgodnie z normą o systemie zapewnienia jakości w przypadku produkcji wyrobów przeznaczonych do użycia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



HDT/HDB

Wentylatory osiowe przeciwybucho we HDB, HDT wykonane są zgodnie z dyrektywą 94/9/EC "ATEX". Przeznaczone są do montażu ściennego.

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n _{max} [obr./min]	P _{max} [W]	Q _{max} [m ³ /h]	P _s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
42026015	HDB/4-315	230	1300	120	2240	150		6 822,00
42026025	HDB/4-355	230	1310	180	3120	178		7 379,00
	HDB/4-400	230	1320	370	4780	220		7 379,00
	HDB/4-450	230	1340	550	8000	285		7 379,00
42026065	HDB/6-355	230	920	120	2100	79		7 476,00
42026015	HDB/6-450	230	900	250	5300	125		6 822,00
	HDB/6-560	230	920	750	9300	156		7 476,00
42026010	HDT /4-315	230	1330	120	2240	150		4 837,00
42026020	HDT /4-355	230	1340	180	3120	178		5 348,00
42026030	HDT /4-400	230	1370	370	4780	220		6 200,00
42026040	HDT /4-450	230	1380	550	8000	285		6 236,00
42026050	HDT /4-560	230	1390	1100	13700	320		7 722,00
42026060	HDT /6-355	230	950	180	2100	79		5 375,00
42026070	HDT /6-400	230	900	150	3140	98		5 780,00
42026080	HDT /6-450	230	900	250	5300	125		6 138,00
42026090	HDT /6-560	230	920	750	9300	156		7 551,00
	HDT /8-450	230	670	110	4100	70		6 142,00
42026110	HDT /8-560	230	680	260	7250	94		7 551,00



CRDV EX kanałowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n _{max} [obr./min]	P _{max} [W]	Q _{max} [m ³ /h]	P _s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44016130	CRDV-C-200/180/1400 AT EX1	400						12 717,00
44016210	CRDV-C-200/200/900 AT EX1	400						13 004,00
44014210	CRDV-C-200/200/900 AT EX2	400						6 139,00
44016230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX1	400						12 904,00
44014230	CRDV-C-200/200/1400 AT EX2	400						6 039,00
44016250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX1	400						13 275,00
44014250	CRDV-C-200/200/2800 AT EX2	400						6 410,00
44016310	CRDV-C-250/225/900 AT EX1	400						13 966,00
44014310	CRDV-C-250/225/900 AT EX2	400						6 324,00
44016330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX1	400						14 048,00
44014330	CRDV-C-250/225/1400 AT EX2	400						6 406,00
44016350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX1	400						14 449,00
44014350	CRDV-C-250/225/2800 AT EX2	400						6 807,00

44016410	CRDV-C-250/250/900 AT EX1	400	14 660,00
44014410	CRDV-C-250/250/900 AT EX2	400	7 002,00
44016430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX1	400	14 812,00
44014430	CRDV-C-250/250/1400 AT EX2	400	7 154,00
44016510	CRDV-C-315/280/900 AT EX1	400	17 741,00
44014510	CRDV-C-315/280/900 AT EX2	400	8 473,00
44016530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX1	400	17 321,00
44014530	CRDV-C-315/280/1400 AT EX2	400	8 052,00
44016610	CRDV-C-315/315/900 AT EX1	400	18 334,00
44014610	CRDV-C-315/315/900 AT EX2	400	9 065,00
44016630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX1	400	18 725,00
44014630	CRDV-C-315/315/1400 AT EX2	400	9 456,00



CRDV EX dachowy

Wentylatory CRDV, kanałowe lub dachowe, przeznaczone są do transportu agresywnych związków w chemicznych, wilgotnych gazów, spalin i zanieczyszczonego powietrza. Doskonale sprawdzają się w przemyśle chemicznym i spożywczym.

wiecej informacji na www.venture.pl

Nr artykułu	Nazwa	U [V]	n_{max} [obr./min]	P_{max} [W]	Q_{max} [m ³ /h]	P_s [Pa]	Dostępny	Cena netto [PLN]
44017130	CRDV-R-200/180/1400 AT EX1	400						13 787,00
44017210	CRDV-R-200/200/900 AT EX1	400						14 073,00
44015210	CRDV-R-200/200/900 AT EX2	400						6 570,00
44017230	CRDV-R-200/200/1400 AT EX1	400						13 973,00
44015230	CRDV-R-200/200/1400 AT EX2	400						6 470,00
44017250	CRDV-R-200/200/2800 AT EX1	400						14 334,00
44015250	CRDV-R-200/200/2800 AT EX2	400						6 796,00
44017310	CRDV-R-250/225/900 AT EX1	400						15 117,00
44015310	CRDV-R-250/225/900 AT EX2	400						6 798,00
44017330	CRDV-R-250/225/1400 AT EX1	400						15 201,00
44015330	CRDV-R-250/225/1400 AT EX2	400						6 865,00
44017350	CRDV-R-250/225/2800 AT EX1	400						15 602,00
44015350	CRDV-R-250/225/2800 AT EX2	400						7 266,00

44017410	CRDV-R-250/250/900 AT EX1	400	15 797,00
44015410	CRDV-R-250/250/900 AT EX2	400	7 425,00
44017430	CRDV-R-250/250/1400 AT EX1	400	15 937,00
44015430	CRDV-R-250/250/1400 AT EX2	400	7 614,00
44017510	CRDV-R-315/280/900 AT EX1	400	18 425,00
44015510	CRDV-R-315/280/900 AT EX2	400	9 044,00
44017530	CRDV-R-315/280/1400 AT EX1	400	18 633,00
44015530	CRDV-R-315/280/1400 AT EX2	400	8 612,00
44017610	CRDV-R-315/315/900 AT EX1	400	19 658,00
44015610	CRDV-R-315/315/900 AT EX2	400	9 637,00
44017630	CRDV-R-315/315/1400 AT EX1	400	20 049,00
44015630	CRDV-R-315/315/1400 AT EX2	400	10 028,00

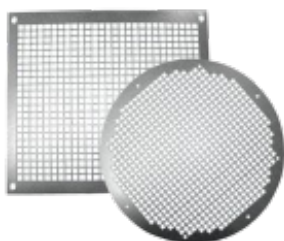


JET Ex

Specjalne wykonania wentylatorów chemoodpornych typu JET oznaczone jako ATEX są zgodne z wymogami dyrektywy 94/9/CE ATEX, do dotyczącej urządzeń przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



Elf - osłony, podstawy

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje o cenach udzielane są indywidualnie



Elf - króciec wylotowy - redukcja

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



Elf - króciec prosty

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie



Elf - króciec prosty z kołnierzem

Akcesoria do przeciwwybuchowych wentylatorów ELF.

wiecej informacji na www.venture.pl

Informacje odnośnie cen udzielane są indywidualnie