

Lp.	Nazwa karty graficznej	Liczba punktów
659.	GeForce RTX 4090	39 672
657.	GeForce RTX 4080	35 389
656.	GeForce RTX 4070Ti	32 025
2026.	Radeona RX 7900 XTX	31 996
660.	Karta graficzna GeForce RTX 4090 do laptopów	30 864
652.	GeForce RTX 3090Ti	29 892
2025.	Radeona RX 7900XT	29 267
2024.	Radeona RX 6950XT	29 161
649.	GeForce RTX 3080Ti	27 421
658.	Karta graficzna GeForce RTX 4080 do laptopów	27 205
2023.	Radeona RX 6900XT	26 973
651.	GeForce RTX 3090	26 949
647.	GeForce RTX 3080 12 GB	26 829
646.	GeForce RTX 3080	25 414
2018.	Radeona RX 6800XT	25 021
644.	GeForce RTX 3070Ti	23 829
2222.	RTX A5000	23 340
2226.	RTX A6000	22 734
642.	GeForce RTX 3070	22 485
2017.	Radeona RX6800	22 340
631.	GeForce RTX 2080Ti	21 900
2016.	Radeona RX 6750XT	21 716
2220.	RTX A4500	20 814
641.	GeForce RTX 3060Ti	20 634
2209.	generacji RTX 6000 Ada	20 604
981.	NVIDIA A10	20 590
650.	Karta graficzna GeForce RTX 3080 Ti do laptopów	20 471
655.	Karta graficzna GeForce RTX 4070 do laptopów	19 869
2348.	TITAN RTX	19 859
2013.	Radeona RX 6700XT	19 832
1187.	Quadro RTX 8000	19 749
629.	GeForce RTX 2080 SUPER	19 581
2208.	Karta graficzna RTX 2000 generacji Ada do laptopów	19 575
2349.	TYTAN W	19 451
654.	Karta graficzna GeForce RTX 4060 do laptopów	19 439
1749.	Radeona PRO W6800	19 353
1093.	Quadro GV100	19 325
2224.	RTX A5500	19 240
1186.	Quadro RTX 6000	19 197
987.	NVIDIA TITAN Xp	19 177
2012.	Radeona RX6700	19 146

2351.	EDYCJA KOLEKCYJONERSKA TITAN Xp	19 129
2218.	RTX A4000	19 019
2022.	Radeon RX 6850M XT	18 855
627.	GeForce RTX 2080	18 806
983.	NVIDIA A10G	18 723
584.	GeForce GTX 1080Ti	18 506
645.	Karta graficzna GeForce RTX 3070 Ti do laptopów	18 488
2221.	Karta graficzna RTX A4500 do laptopa	18 454
2225.	Karta graficzna RTX A5500 do laptopa	18 339
624.	GeForce RTX 2070 SUPER	18 248
2010.	Radeona RX 6650XT	17 783
639.	GeForce RTX 3060	17 197
2350.	Edycja CEO TITAN V	16 987
2002.	Radeona RX5700XT	16 964
1742.	Radeona Pro VII	16 853
2144.	Radeona VII	16 818
648.	Karta graficzna GeForce RTX 3080 do laptopów	16 751
620.	GeForce RTX 2060 SUPER	16 601
2003.	Radeon RX 5700 XT 50. rocznica	16 587
2008.	Radeona RX 6600XT	16 434
1183.	Quadro RTX5000	16 180
622.	GeForce RTX 2070	16 160
2223.	Karta graficzna RTX A5000 do laptopa	16 044
618.	GeForce RTX 2060 12 GB	15 862
2219.	Karta graficzna RTX A4000 do laptopa	15 804
1745.	Radeona Pro W5700	15 664
1177.	Quadro P6000	15 619
1092.	Quadro GP100	15 607
1741.	Radeona Pro Vega II	15 592
643.	Karta graficzna GeForce RTX 3070 do laptopów	15 549
1180.	Quadro RTX 4000	15 462
583.	GeForce GTX 1080	15 460
1747.	Radeona PRO W6600	15 343
2007.	Radeona RX6600	15 135
628.	GeForce RTX 2080 (mobilna)	15 107
2020.	Radeona RX 6800S	15 049
653.	Karta graficzna GeForce RTX 4050 do laptopów	14 967
2216.	Karta graficzna RTX A3000 12 GB do laptopa	14 944
1184.	Quadro RTX 5000 (mobilny)	14 832
2001.	Radeona RX5700	14 722
581.	GeForce GTX 1070Ti	14 691

2040.	Radeon RX Vega 64	14 652
2015.	Radeona RX 6700S	14 274
1217.	Radeona 6700	14 110
617.	GeForce RTX 2060	14 083
2214.	RTX A2000 12 GB	14 069
625.	GeForce RTX 2070 Super z technologią Max-Q Design	14 068
1185.	Quadro RTX 5000 z konstrukcją Max-Q	13 967
1760.	Radeona Pro WX 8200	13 925
565.	GeForce GTX 980Ti	13 885
2212.	RTX A2000	13 866
1999.	Radeona RX5600XT	13 832
630.	GeForce RTX 2080 Super z technologią Max-Q Design	13 695
986.	NVIDIA TITAN X	13 659
2039.	Radeon RX Vega 56	13 626
2143.	Edycja Frontier Radeon Vega	13 599
579.	GeForce GTX 1070	13 521
1761.	Radeona Pro WX9100	13 493
2014.	Radeona RX 6700M	13 429
640.	Karta graficzna GeForce RTX 3060 do laptopów	13 288
632.	GeForce RTX 2080 z technologią Max-Q Design	13 233
600.	GeForce GTX TITAN X	13 167
2009.	Radeona RX 6600M	13 132
1748.	Radeona PRO W6600X	13 113
1182.	Quadro RTX 4000 z konstrukcją Max-Q	13 028
633.	GeForce RTX 3050	12 992
595.	GeForce GTX 1660Ti	12 934
1740.	Radeon ProVega 64	12 918
11.	Radeona RX 6650M	12 879
1175.	Quadro P5200	12 811
594.	GeForce GTX 1660 SUPER	12 809
1729.	Radeona Pro 5700XT	12 686
1176.	Quadro P5200 z konstrukcją Max-Q	12 659
2347.	Tesli T10	12 650
2019.	Radeona RX 6800M	12 622
1739.	Radeon ProVega 56	12 607
2217.	Karta graficzna RTX A3000 do laptopa	12 516
1173.	Quadro P4200 z konstrukcją Max-Q	12 406
1181.	Quadro RTX 4000 (mobilny)	12 401
623.	GeForce RTX 2070 (mobilna)	12 354
2021.	Radeona RX 6850M	12 274
1735.	Radeon Pro V520 MxGPU	12 257
1174.	Quadro P5000	12 216
637.	GeForce RTX 3050 OEM	12 018

1135.	Quadro M6000	12 011
626.	GeForce RTX 2070 z technologią Max-Q Design	11 911
1136.	Quadro M6000 24 GB	11 879
1728.	Radeona Pro 5700	11 844
593.	GeForce GTX 1660	11 748
2079.	Radeon Ryzen 7 6800HS	11 552
585.	GeForce GTX 1080 z technologią Max-Q Design	11 479
1170.	Quadro P4000	11 478
1998.	Radeona RX5600	11 380
619.	GeForce RTX 2060 (mobilna)	11 354
1738.	Radeon Pro Vega 48	11 352
564.	GeForce GTX 980	11 159
1178.	Quadro RTX 3000	11 099
2213.	Karta graficzna RTX A2000 8 GB do laptopa	10 920
2346.	Tesli T4	10 756
1733.	Radeona Pro SSG	10 497
2341.	Teslę M40 24 GB	10 474
580.	GeForce GTX 1070 (mobilna)	10 465
1172.	Quadro P4200	10 343
2340.	Tesli M40	10 212
596.	GeForce GTX 1660 Ti (mobilna)	10 160
589.	GeForce GTX 1650 SUPER	10 094
2215.	Karta graficzna RTX A2000 do laptopa	10 084
574.	GeForce GTX 1060	10 074
582.	GeForce GTX 1070 z technologią Max-Q Design	10 068
638.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 Ti do laptopów	10 058
1955.	Radeona R9 Fury X	10 055
621.	GeForce RTX 2060 z technologią Max-Q Design	9 772
1954.	Radeon R9 Fury + Fury X	9 741
575.	GeForce GTX 1060 3 GB	9 732
561.	GeForce GTX 970	9 637
1991.	Radeona RX590	9 593
1953.	Radeona R9 Fury	9 592
2005.	Radeona RX 6500XT	9 459
1952.	Radeona R9 390X	9 450
2211.	Karta graficzna RTX A1000 do laptopa	9 425
546.	GeForce GTX 780Ti	9 419
1166.	Quadro P2200	9 391
636.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 do laptopów	9 316
1727.	Radeona Pro 5600M	9 280
1996.	Radeona RX5500XT	9 220

1743.	Radeona Pro W5500	9 215
1132.	Quadro M5000	9 188
984.	NVIDIA A40	9 169
1171.	Quadro P4000 z konstrukcją Max-Q	9 082
1169.	Quadro P3200 z konstrukcją Max-Q	9 080
1951.	Radeona R9 390	9 067
599.	GeForce GTX TITAN w kolorze czarnym	9 057
601.	GeForce GTX TITAN Z	8 986
1988.	Radeona RX580	8 918
576.	GeForce GTX 1060 5 GB	8 877
1995.	Radeona RX5500	8 807
2104.	Radeon Ryzen 9 7950X 16-rdzeniowy	8 790
2344.	Tesli P4	8 766
1943.	Radeona R9 290X	8 756
597.	GeForce GTX 1660 Ti z technologią Max-Q Design	8 705
1981.	Radeona RX480	8 699
738.	IntelArc A770	8 671
1945.	Radeona R9 295X2	8 637
1179.	Quadro RTX 3000 z konstrukcją Max-Q	8 621
2098.	Radeon Ryzen 9 4900HS	8 572
1168.	Quadro P3200	8 551
635.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 6 GB do laptopa	8 455
1941.	Radeona R9 290	8 404
1944.	Radeon R9 290X/390X	8 389
1725.	Radeona Pro 5500XT	8 326
737.	IntelArc A750	8 295
1730.	Radeon ProDuo	8 293
1978.	Radeona RX590 GME	8 232
8.	GeForce GTX Titan	8 202
577.	GeForce GTX 1060 (mobilna)	8 160
1942.	Radeona R9 290/390	8 150
1119.	Quadro K6000	8 111
1980.	Radeona RX 470/570	8 085
2006.	Radeona RX 6500M	8 050
545.	GeForce GTX 780	8 038
2300.	Ryzena 9 6900HS	8 005
578.	GeForce GTX 1060 z technologią Max-Q Design	7 944
1758.	Radeona Pro WX7100	7 942
134.	FirePro W9100	7 927
1134.	Quadro M5500	7 915
1989.	Radeona RX580 2048SP	7 863
587.	GeForce GTX 1650	7 836
1990.	Radeona RX 580X	7 798
2342.	Tesli M60	7 770

2330.	Karta graficzna do laptopa T1200	7 757
1721.	Radeona Pro580	7 753
2000.	Radeona RX 5600M	7 746
634.	Karta graficzna GeForce RTX 3050 4 GB do laptopa	7 734
2328.	T1000	7 702
2329.	T1000 8 GB	7 653
1722.	Radeona Pro 580X	7 540
590.	GeForce GTX 1650Ti	7 538
1993.	Radeona RX5300	7 537
2338.	Tesli M6	7 509
1723.	Radeona Pro 5300	7 493
1746.	Radeona PRO W6400	7 423
2004.	Radeona RX 6400	7 400
2071.	Radeon Ryzen 7 4800HS	7 361
566.	GeForce GTX 980M	7 327
132.	FirePro W8100	7 313
739.	Intel Arc A770M	7 286
2345.	Tesla P100-PCIE-16GB	7 225
1190.	Quadro T2000	7 163
1164.	Quadro P2000	7 051
1133.	Quadro M5000M	7 017
588.	GeForce GTX 1650 (mobilna)	6 968
2327.	Karta graficzna do laptopa T600	6 925
2283.	Ryzen 7 6800HS z grafiką Radeon	6 867
1191.	Quadro T2000 z konstrukcją Max-Q	6 850
1726.	Radeona Pro 5500M	6 829
616.	GeForce RTX 2050	6 757
2101.	Radeon Ryzen 9 7900 12-rdzeniowy	6 757
563.	GeForce GTX 970XM FORCE	6 706
1189.	Quadro T1000 z konstrukcją Max-Q	6 693
1130.	Quadro M4000	6 617
1188.	Quadro T1000	6 591
1759.	Radeona Pro WX 7130	6 577
2041.	Radeon RX Vega M GH	6 571
1167.	Quadro P3000	6 562
2326.	T600	6 501
2210.	Karta graficzna RTX A500 do laptopa	6 434
591.	GeForce GTX 1650 Ti z technologią Max-Q Design	6 370
1131.	Quadro M4000M	6 337
1720.	Radeona Pro570	6 336
2298.	Ryzen 9 5900HS z grafiką Radeon	6 323
570.	GeForce GTX 1050Ti	6 296
1950.	Radeona R9 380X	6 261
1939.	Radeona R9 280X	6 254
1949.	Radeona R9 380	6 234
133.	FirePro W9000	6 138
612.	GeForce MX570 A	6 096
557.	GeForce GTX 960	6 028

592.	GeForce GTX 1650 z technologią Max-Q Design	6 023
1724.	Radeona Pro 5300M	5 969
1118.	Quadro K5200	5 947
701.	RUSZT P100-16Q	5 944
571.	GeForce GTX 1050 Ti (mobilna)	5 918
542.	GeForce GTX 770	5 871
2301.	Ryzen 9 6900HS z grafiką Radeon	5 827
2092.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850H	5 801
1732.	Radeon PRO Ryzen 7 PRO 6850U	5 793
611.	GeForce MX570	5 773
562.	GeForce GTX 970M	5 747
2304.	Ryzena 9 PRO 6950H	5 661
1001.	P106-100	5 642
2085.	Radeon Ryzen 7 7735H	5 631
1938.	Radeona R9 280	5 596
1757.	Radeona Pro WX5100	5 589
2294.	Ryzena 7 PRO 6850U	5 580
532.	GeForce GTX 690	5 567
1562.	Radeona HD7990	5 565
1940.	Radeona R9 285/380	5 549
528.	GeForce GTX 680	5 528
690.	SIATKA M60-8A	5 523
538.	GeForce GTX 760 Ti OEM	5 427
1129.	Quadro M3000M	5 425
2302.	Ryzena 9 6900HX	5 415
572.	GeForce GTX 1050 Ti z technologią Max-Q Design	5 390
2080.	Radeon Ryzen 7 6800HS Creator Edition	5 371
697.	SIATKA P40-4Q	5 364
2282.	Ryzen 7 6800HS Edycja twórcza	5 345
554.	GeForce GTX 950	5 340
3.	GeForce GTX 670	5 299
129.	FirePro W7100	5 293
1560.	Radeona HD 7970/R9 280X	5 247
2279.	Ryzena 7 6800H	5 247
2281.	Ryzena 7 6800HS	5 237
2078.	Radeon Ryzen 7 6800H	5 228
1700.	Radeona HD8990	5 214
2086.	Radeon Ryzen 7 7735HS	5 212
2100.	Radeon Ryzen 9 6900HX	5 195
568.	GeForce GTX1050 3GB	5 170
1008.	Q12U-1	5 164
1963.	Radeona R9 M295X	5 150
537.	GeForce GTX 760Ti	5 145
1973.	Radeona R9 M395	5 140
2102.	Radeon Ryzen 9 7900X 12-rdzeniowy	5 135
1737.	Radeon Pro Vega 20	5 116

2296.	Ryzena 7 PRO 6860Z	5 076
2093.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850HS	5 071
2305.	Ryzen 9 PRO 6950HS z kartą graficzną Radeon	5 067
101.	FirePro S9000	5 059
37.	EIZO Quadro MED-XN51LP	5 048
567.	GeForce GTX 1050	5 047
2284.	Ryzena 7 6800U	5 047
1165.	Quadro P2000 z konstrukcją Max-Q	5 044
586.	GeForce GTX 1630	5 036
2094.	Radeon Ryzen 7 PRO 6850U	5 011
1997.	Radeona RX5500M	5 003
2295.	Ryzen 7 PRO 6850U z kartą graficzną Radeon	4 966
28.	Barco MXRT 7600	4 943
1937.	Radeona R9 270X	4 924
102.	FirePro S9050	4 901
1762.	Radeon Pro WX Vega M GL	4 897
2277.	Ryzen 7 5800HS z grafiką Radeon	4 839
2095.	Radeon Ryzen 7 PRO 6860Z	4 801
1710.	Radeon Instinct MI25 MxGPU	4 799
2280.	Ryzen 7 6800H z grafiką Radeon	4 795
702.	GRID RTX6000P-6Q	4 777
1974.	Radeona R9 M395X	4 775
2325.	Karta graficzna do laptopa T550	4 773
536.	GeForce GTX 760	4 770
103.	FirePro S10000	4 768
1559.	Radeon HD 7950 / R9 280	4 764
2099.	Radeon Ryzen 9 6900HS	4 757
2081.	Radeon Ryzen 7 6800U	4 751
2109.	Radeona Sky500	4 736
2297.	Ryzen 7 PRO 6860Z z kartą graficzną Radeon	4 729
698.	RUSZT P40-24Q	4 727
1948.	Radeona R9 370	4 722
2285.	Ryzen 7 6800U z grafiką Radeon	4 708
1736.	Radeon ProVega 16	4 682
2055.	Radeon Ryzen 5 6600H	4 663
1556.	Radeona HD 7870	4 655
18.	B8DKMDAP	4 557
1716.	Radeona Pro465	4 537
513.	GeForce GTX580	4 535
707.	SIATKA T4-8Q	4 518
1844.	Radeona R7 370	4 509
610.	GeForce MX550	4 486
1557.	Radeona HD 7870XT	4 469
569.	GeForce GTX 1050 (mobilna)	4 461
686.	SIATKA M60-1B	4 456
30.	Pośrednia karta graficzna Citrix	4 446
693.	SIATKA P6-4Q	4 429

1163.	Quadro P1000	4 415
521.	GeForce GTX 660Ti	4 373
128.	Adapter FirePro W7000	4 361
1128.	Quadro M2200	4 343
662.	GRID GTX P40-6	4 340
2336.	Tesli K20m	4 330
688.	SIATKA M60-2Q	4 315
1114.	Quadro K4200	4 311
1935.	Radeona R9 270	4 306
544.	GeForce GTX 775M	4 271
531.	GeForce GTX 680MX	4 270
1936.	Radeon R9 270 / R7 370	4 259
687.	SIATKA M60-1Q	4 250
2070.	Radeon Ryzen 7 4800H	4 240
127.	FirePro W7000	4 239
2303.	Ryzen 9 6900HX z grafiką Radeon	4 208
1994.	Radeona RX5300M	4 197
99.	FirePro S7000	4 166
709.	SIATKA V100D-8Q	4 155
1979.	Radeona RX460	4 124
131.	FirePro W8000	4 095
502.	GeForce GTX480	4 073
1731.	Radeon PRO Ryzen 5 PRO 6650U	4 066
1553.	Seria Radeon HD 7800	4 029
695.	RUSZT P40-2Q	4 023
4.	A10-8Q	4 015
520.	GeForce GTX 660	3 987
1115.	Quadro K5000	3 942
1126.	Quadro M2000	3 929
692.	SIATKA P6-2Q	3 925
511.	GeForce GTX570	3 901
2105.	Radeon Ryzen 9 PRO 6950HS	3 901
535.	GeForce GTX 750Ti	3 899
71.	SIATKA M60-8Q	3 883
1699.	Radeona HD 8970M	3 876
573.	GeForce GTX 1050 z technologią Max-Q Design	3 868
1561.	Radeona HD 7970M	3 846
700.	SIATKA P100-8Q	3 841
689.	SIATKA M60-4Q	3 831
1554.	Radeona HD7850	3 830
2056.	Radeon Ryzen 5 6600HS Creator Edition	3 806
547.	GeForce GTX 780M	3 783
1753.	Radeona Pro WX4100	3 766
553.	GeForce GTX 880M	3 757
27.	Barco MXRT 7500	3 753
2293.	Ryzen 7 PRO 6850HS z kartą graficzną Radeon	3 736
560.	GeForce GTX 965M	3 725

2065.	Radeon Ryzen 5 PRO 6650U	3 720
2075.	Radeon Ryzen 7 5800HS	3 711
736.	IntelArc A380	3 709
609.	GeForce MX450	3 707
2254.	Ryzen 5 6600HS Edycja twórcza	3 685
1719.	Radeona Pro 560X	3 677
1977.	Radeona R9 M485X	3 660
2324.	T500	3 632
2266.	Ryzen 5 PRO 6650U z kartą graficzną Radeon	3 629
1985.	Radeona RX560	3 628
2322.	T400	3 618
2323.	T400 4 GB	3 611
1162.	Quadro P620	3 579
530.	GeForce GTX 680M KY Bullet Edition	3 568
676.	SIATKA M6-8Q	3 568
1107.	Quadro K2200	3 531
2332.	Tesli C2050	3 515
1033.	Quadro 7000	3 505
2265.	Ryzena 5 PRO 6650U	3 492
2339.	Tesli M10	3 490
2042.	Radeon RX Vega M GL	3 487
1718.	Radeona Pro560	3 475
2057.	Radeona Ryzena 5 6600U	3 470
1127.	Quadro M2000M	3 458
552.	GeForce GTX 870M	3 457
1715.	Radeona Pro460	3 452
705.	SIATKA T4-2Q	3 450
1108.	Quadro K2200M	3 440
2333.	Tesli C2050/C2070	3 428
559.	GeForce GTX 960M	3 402
1976.	Radeona R9 M470X	3 400
673.	RUSZT K520	3 399
1259.	Radeona E8870PCIe	3 368
1270.	Radeona HD8970M	3 368
694.	RUSZT P40-2B	3 354
534.	GeForce GTX 750	3 352
519.	GeForce GTX 650 Ti BOOST	3 351
679.	SIATKA M10-1Q	3 351
1972.	Radeona R9 M390X	3 346
515.	GeForce GTX590	3 341
1125.	Quadro M1200	3 288
1962.	Radeona R9 M290X	3 266
706.	SIATKA T4-4Q	3 260
195.	GeForce 770M	3 245
2255.	Ryzen 5 6600U z grafiką Radeon	3 233
1161.	Quadro P600	3 228
2083.	Radeon Ryzen 7 7700X 8-rdzeniowy	3 215
529.	GeForce GTX 680M	3 184

1934.	Radeona R9 260	3 181
1986.	Radeona RX560X	3 181
110.	FirePro V7000	3 161
130.	FirePro W7170M	3 161
1841.	Radeona R7 260X	3 141
1717.	Radeona Pro555	3 140
2335.	Tesli C2075	3 118
1714.	Radeona Pro455	3 112
2334.	Tesli C2070	3 101
744.	Intel G35 Express	3 090
1552.	Radeona HD 7790	3 090
1117.	Quadro K5100M	3 079
500.	GeForce GTX470	3 065
1843.	Radeona R7 360	3 065
1947.	Radeona R9 360	3 031
509.	GeForce GTX 560Ti	3 026
551.	GeForce GTX 860M	3 024
1175.	Radeona HD6990	3 013
682.	SIATKA M10-4Q	2 976
122.	FirePro W5000	2 962
123.	FirePro W5100	2 955
671.	SIATKA K260Q	2 949
1124.	Quadro M1000M	2 929
1712.	Radeona Pro	2 925
982.	NVIDIA A10-4Q	2 919
2337.	Tesli K20Xm	2 917
2299.	Ryzen 9 5900HX z grafiką Radeon	2 896
1969.	Radeona R9 M380	2 892
1840.	Radeona R7 260	2 891
1102.	Quadro K1200	2 862
39.	Próbka inż.: 100-000000261-50_Y	2 859
1734.	Radeon Pro V340 MxGPU	2 853
672.	SIATKA K280Q	2 839
108.	GeForce MX350	2 827
1373.	Radeona HD 6970	2 826
77.	FirePro 3D V9800	2 811
543.	GeForce GTX 770M	2 802
1123.	Quadro M620	2 801
2273.	Ryzen 7 5700G z grafiką Radeon	2 798
2276.	Ryzen 7 5800H z grafiką Radeon	2 782
121.	FirePro W4300	2 757
989.	NVS 310	2 754
2059.	Radeon Ryzen 5 7600 6-rdzeniowy	2 741
1116.	Quadro K5000M	2 739
664.	SIATKA K2	2 736
100.	FirePro S7150	2 726
115.	FirePro V9800	2 726
1713.	Radeona Pro450	2 722
507.	GeForce GTX560	2 712
703.	SIATKA T4-1Q	2 702

23.	Barco MXRT 5500	2 701
1983.	Radeona RX550	2 695
2068.	Radeon Ryzen 7 4700GE	2 695
1111.	Quadro K4000	2 693
2096.	Radeon Ryzen 7 PRO 7730U	2 693
681.	SIATKA M10-2Q	2 691
1032.	Quadro 6000	2 691
801.	Intel Iris Xe	2 690
499.	GeForce GTX465	2 683
2287.	Ryzen 7 Pro 4750G z grafiką Radeon	2 681
32.	Niestandardowy GPU 0405	2 675
2274.	Ryzen 7 5700GE z kartą graficzną Radeon	2 656
1113.	Quadro K4100M	2 652
97.	FirePro R5000	2 646
972.	MONSTER GeForce GTX 675M	2 637
2074.	Radeon Ryzen 7 5800H	2 637
1372.	Radeona HD6950	2 634
94.	FirePro M6100 FireGL V	2 632
683.	SIATKA M10-8Q	2 606
704.	SIATKA T4-2B	2 601
2251.	Ryzen 5 5600GE z kartą graficzną Radeon	2 601
556.	GeForce GTX 950M	2 600
2088.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750G	2 590
2097.	Radeon Ryzen 9 4900H	2 575
2250.	Ryzen 5 5600G z grafiką Radeon	2 575
2291.	Ryzen 7 PRO 5750GE z kartą graficzną Radeon	2 572
2067.	Radeon Ryzen 7 4700G	2 562
2288.	Ryzen 7 PRO 4750GE z kartą graficzną Radeon	2 549
549.	GeForce GTX 850M	2 543
670.	SIATKA K240Q	2 541
1000.	P106-090	2 537
1369.	Radeona HD 6850 X2	2 534
138.	FireStream 9370	2 528
518.	GeForce GTX 650Ti	2 527
975.	N18E-Q1	2 525
555.	GeForce GTX 950A	2 523
2262.	Ryzen 5 PRO 5650G z kartą graficzną Radeon	2 505
527.	GeForce GTX 675MX	2 503
478.	GeForce GT 1030	2 498
2269.	Ryzen 7 4700GE z grafiką Radeon	2 496
607.	GeForce MX330	2 495
1751.	Radeona Pro WX 3100	2 488
1752.	Radeona Pro WX 3200	2 472
2263.	Ryzen 5 PRO 5650GE z kartą graficzną Radeon	2 470

24.	Barco MXRT 5600	2 465
606.	GeForce MX250	2 464
2290.	Ryzen 7 PRO 5750G z kartą graficzną Radeon	2 456
2245.	Ryzen 5 4600G z grafiką Radeon	2 439
76.	FirePro 3D V8800	2 437
2259.	Ryzen 5 Pro 4650G z grafiką Radeon	2 417
1261.	Radeon Eng Próbka: 100-000000262-30 Y	2 415
558.	GeForce GTX 960A	2 410
2052.	Radeon Ryzen 5 5600H	2 407
2035.	Radeon RX Vega 11 PRD	2 401
2058.	Radeon Ryzen 5 7530U	2 391
2278.	Ryzen 7 5800U z grafiką Radeon	2 388
2077.	Radeon Ryzen 7 5825U	2 378
2076.	Radeon Ryzen 7 5800U	2 360
504.	GeForce GTX 485M	2 359
126.	FirePro W6150M	2 358
2241.	Ryzen 3 PRO 5350GE z kartą graficzną Radeon	2 351
828.	Karta graficzna Intel UHD P630	2 346
1984.	Radeona RX550X	2 344
2272.	Ryzen 7 4800U z grafiką Radeon	2 343
680.	SIATKA M10-2B	2 333
2252.	Ryzen 5 5600H z grafiką Radeon	2 332
1975.	Radeona R9 M470	2 330
2084.	Radeon Ryzen 7 7730U	2 326
1698.	Radeona HD8950	2 314
1324.	Radeona HD5970	2 311
678.	SIATKA M10-1B	2 309
2256.	Ryzen 5 PRO 4400G z kartą graficzną Radeon	2 305
112.	FirePro V7900	2 304
2240.	Ryzen 3 PRO 5350G z kartą graficzną Radeon	2 300
2292.	Ryzen 7 PRO 5850U z kartą graficzną Radeon	2 300
1755.	Radeona Pro WX 4150	2 293
2087.	Radeon Ryzen 7 Microsoft Surface Edition	2 293
2063.	Radeon Ryzen 5 PRO 5650GE	2 290
604.	GeForce MX150	2 289
2072.	Radeon Ryzen 7 4800U	2 281
2246.	Ryzen 5 4600H z grafiką Radeon	2 281
114.	FirePro V8800	2 280
1110.	Quadro K3100M	2 275
1374.	Radeona HD 6970M	2 270
1839.	Radeona R7 250X	2 268
495.	GeForce GTX460	2 266
2140.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3350G	2 261

1323.	Radeona HD5870	2 249
2275.	Ryzen 7 5700U z grafiką Radeon	2 248
2232.	Ryzen 3 5300GE z kartą graficzną Radeon	2 247
2229.	Ryzen 3 4300GE z kartą graficzną Radeon	2 242
1098.	Quadro K620	2 238
699.	RUSZT P100-1B	2 223
1370.	Radeona HD 6870	2 219
2073.	Radeon Ryzen 7 5700U	2 197
2062.	Radeon Ryzen 5 PRO 5650G	2 195
2253.	Ryzen 5 5600U z grafiką Radeon	2 188
2286.	Ryzen 7 Extreme Edition	2 188
2089.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750GE	2 186
2268.	Ryzen 7 4700G z grafiką Radeon	2 186
1551.	Radeona HD 7770	2 172
799.	Intel Iris Pro P580	2 168
93.	FirePro M6100	2 158
2237.	Ryzen 3 Pro 4350G z grafiką Radeon	2 158
533.	GeForce GTX 745	2 154
2047.	Radeon Ryzen 3 PRO 7330U	2 149
1122.	Quadro M600M	2 145
1262.	Radeon Eng Próbkka: 100-000000287-40_Y	2 132
2034.	Radeon RX Vega 11	2 126
2249.	Ryzen 5 5560U z grafiką Radeon	2 120
2128.	Radeon Vega 8 Ryzen 3 3200G	2 118
2271.	Ryzen 7 4800H z grafiką Radeon	2 113
2110.	Radeona TM R9 A360	2 105
88.	FirePro M5100	2 102
2037.	Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3350G	2 100
2054.	Radeon Ryzen 5 5625U	2 099
2061.	Radeon Ryzen 5 Microsoft Surface Edition	2 090
1160.	Quadro P520	2 084
2038.	Radeon RX Vega 11 Ryzen 5 3400G	2 080
514.	GeForce GTX 580M	2 074
2050.	Radeon Ryzen 5 5500U	2 070
675.	SIATKA M6-1Q	2 069
219.	GeForce 945M	2 063
1030.	Quadro 5000M	2 059
2053.	Radeon Ryzen 5 5600U	2 054
2069.	Radeon Ryzen 7 4700U	2 054
2264.	Ryzen 5 PRO 5650U z kartą graficzną Radeon	2 046
2270.	Ryzen 7 4700U z grafiką Radeon	2 034
2090.	Radeon Ryzen 7 PRO 4750U	2 032
2289.	Ryzen 7 PRO 4750U z kartą graficzną Radeon	2 029
111.	FirePro V7800	2 028

1946.	Radeona R9 350	2 025
2260.	Ryzen 5 PRO 4650GE z kartą graficzną Radeon	2 018
1970.	Radeona R9 M385	2 017
496.	GeForce GTX 460 SE	2 011
1744.	Radeona Pro W5500M	2 010
2248.	Ryzen 5 5500U z grafiką Radeon	2 010
802.	Intel Iris Xe MAX	2 009
2258.	Ryzen 5 PRO 4500U z kartą graficzną Radeon	2 007
457.	GeForce GT 645	2 005
2091.	Radeon Ryzen 7 PRO 5875U	2 000
2231.	Ryzen 3 5300G z grafiką Radeon	1 998
1971.	Radeona R9 M385X	1 993
795.	Intel Iris Pro 580	1 982
1857.	Radeon R7 + R7 350 Dual	1 982
2107.	Radeon Ryzen Embedded V2718	1 981
1222.	Radeona HD5850	1 978
1368.	Radeona HD6850	1 975
541.	GeForce GTX 765M	1 974
2051.	Radeon Ryzen 5 5560U	1 970
1849.	Radeon R7 + HD 7700 Dual	1 962
1512.	Radeon HD 7660D + HD 7700 Dual	1 958
501.	GeForce GTX 470M	1 953
1846.	Radeona R7 450	1 949
526.	GeForce GTX 675M	1 936
1029.	Quadro 5000	1 934
497.	GeForce GTX 460 v2	1 927
1987.	Radeona RX570X	1 923
1431.	Radeon HD 7560D + 7700 Dual	1 919
2228.	Ryzen 3 4300G z grafiką Radeon	1 915
508.	GeForce GTX 560 SE	1 914
525.	GeForce GTX 670MX	1 906
9.	Matrox C680 PCIe x16	1 903
1546.	Seria Radeon HD 7700	1 899
2064.	Radeon Ryzen 5 PRO 5675U	1 899
1681.	Radeon HD 8670D + HD 7700 Dual	1 892
1112.	Quadro K4000M	1 891
1754.	Radeona Pro WX 4130	1 877
512.	GeForce GTX 570M	1 874
603.	GeForce MX130	1 874
1982.	Radeona RX540	1 868
73.	FirePro 3D V7800	1 867
516.	GeForce GTX 645	1 867
2247.	Ryzen 5 4600U z grafiką Radeon	1 867
1121.	Quadro M520	1 861
218.	GeForce 945A	1 852
2238.	Ryzen 3 PRO 4350GE z kartą graficzną Radeon	1 852
1192.	Qualcomm Adreno 8cx Gen 3	1 848

2036.	Procesor Radeon RX Vega 11	1 843
2108.	Radeon Ryzen Embedded V2748	1 842
89.	FirePro M5100 FireGL V	1 839
684.	SIATKA M60-0B	1 838
605.	GeForce MX230	1 837
1632.	Radeon HD 8570D + HD 7700 Dual	1 834
1968.	Radeona R9 M375X	1 828
790.	Intel Iris Plus	1 826
973.	MxGPU	1 826
91.	FirePro M6000	1 820
840.	Matrox C900 PCIe x16	1 812
2139.	Radeon Vega 11	1 809
2132.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3550H	1 807
2244.	Ryzen 5 4500U z grafiką Radeon	1 805
1964.	Radeona R9 M360	1 804
827.	Karta graficzna Intel UHD 770	1 803
1697.	Radeon HD 8870M / R9 M270X / M370X	1 799
38.	Wbudowany Radeon E9173	1 798
2060.	Radeon Ryzen 5 7600X 6-rdzeniowy	1 793
2049.	Radeon Ryzen 5 4600GE z grafiką Radeon	1 792
1992.	Radeona RX640	1 791
1676.	Radeon HD 8670D + 7700 Dual	1 788
1750.	Radeona Pro WX2100	1 782
1031.	Quadro 5010M	1 771
2138.	Radeon Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z/	1 769
794.	Intel Iris Plus 655	1 763
517.	GeForce GTX 650	1 753
826.	Karta graficzna Intel UHD 750	1 752
92.	FirePro M6000 Mobility Pro	1 750
2235.	Ryzen 3 PRO 4200GE z kartą graficzną Radeon	1 748
2046.	Radeon Ryzen 3 PRO 5450U	1 746
524.	GeForce GTX 670M	1 738
125.	FirePro W5170M	1 730
829.	Karta graficzna Intel UHD P750	1 730
792.	Intel Iris Plus 645	1 721
1321.	Radeona HD5830	1 721
2129.	Radeon Vega 8 Ryzen 3 PRO 3200G	1 715
2141.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400G	1 712
1371.	Radeona HD 6900M	1 707
1549.	Radeona HD 7750	1 704
540.	GeForce GTX 760M	1 695
2261.	Ryzen 5 PRO 4650U z kartą graficzną Radeon	1 691
1258.	Radeona E8860	1 686
1904.	Radeona R7 M380	1 668
825.	Karta graficzna Intel UHD 730	1 666

2030.	Radeon RX Vega 10	1 652
1701.	Radeona HD HD7850M	1 651
476.	GeForce GT 755M	1 648
116.	FirePro W600	1 641
1696.	Radeona HD 8870M	1 638
2066.	Radeon Ryzen 7 3700U	1 634
84.	FirePro M4000 Mobility Pro	1 630
1959.	Radeona R9 M275X	1 628
800.	Intel Iris Pro P6300	1 625
1909.	Radeona R7 M465X	1 623
2032.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3750H	1 623
2045.	Radeon Ryzen 3 5425U	1 620
1109.	Quadro K3000M	1 618
503.	GeForce GTX 480M	1 617
1366.	Radeona HD 6790	1 617
2267.	Ryzen 7 2700U z Radeonem Vega	1 617
83.	FirePro M4000	1 606
2027.	Radeon RX Vega11	1 605
506.	GeForce GTX555	1 603
2318.	Seria Radeon HD 7700	1 603
2242.	Ryzen 3 PRO 5450U z kartą graficzną Radeon	1 601
1158.	Quadro P400	1 594
2233.	Ryzen 3 5300U z grafiką Radeon	1 592
2126.	Radeon Vega 8	1 586
2134.	Radeon Vega 9	1 581
2234.	Ryzen 3 5400U z grafiką Radeon	1 581
793.	Intel Iris Plus 650	1 575
1960.	Radeon R9 M275X / M375	1 574
1104.	Quadro K2000D	1 573
1103.	Quadro K2000	1 561
2136.	Radeon Vega 10	1 557
1433.	Radeon HD 7560D + HD 6670 Dual	1 554
32.	Radeon Ryzen 7 7700 8-rdzeniowy	1 552
492.	GeForce GTX 285	1 549
1595.	Radeon HD 8470D + HD 7500 Dual	1 545
2236.	Ryzen 3 PRO 4300U z kartą graficzną Radeon	1 542
118.	FirePro W4100	1 541
470.	GeForce GT740	1 541
113.	FirePro V8700	1 538
2239.	Ryzen 3 PRO 4450U z kartą graficzną Radeon	1 533
505.	GeForce GTX 550Ti	1 528
1159.	Quadro P500	1 523
1891.	Radeon R7 FX-9830P RADEON	1 523
1312.	Radeona HD4890	1 518
217.	GeForce 940MX	1 509
1558.	Radeona HD 7870M	1 507
2243.	Ryzen 5 2500U z Radeonem Vega	1 503

1359.	Radeon HD 6670 + 7660D Dual	1 492
2044.	Radeon Ryzen 3 5300U	1 488
1027.	Quadro 4000	1 486
1509.	Radeon HD 7660D + HD 6670 Dual	1 484
1965.	Radeona R9 M365X	1 481
816.	Grafika Intel UHD	1 480
207.	GeForce 845M	1 475
2137.	Mobilny Radeon Vega 10	1 472
2142.	Radeon Vega 11 Ryzen 5 PRO 3400GE z/	1 470
1966.	Radeona R9 M370X	1 467
602.	GeForce MX110	1 457
2029.	Radeon RX Vega 8	1 457
1933.	Radeona R9 255	1 456
2125.	Radeon Vega 6 Ryzen 3 3350U	1 452
2257.	Ryzen 5 PRO 4400GE z kartą graficzną Radeon	1 441
1260.	Próbka Radeon Eng: 100-000000085- 40 35/24 Y	1 440
798.	Karta graficzna Intel Iris Pro 6200	1 438
1594.	Radeon HD 8470D + HD 6670 Dual	1 435
787.	Intel Iris 650	1 432
1206.	Radeona 540X	1 432
522.	GeForce GTX 660M	1 431
2031.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 3700U	1 431
2127.	Mobilny Radeon Vega 8	1 431
1430.	Radeon HD 7560D + 7670 Dual	1 426
1207.	Radeona 550X	1 419
489.	GeForce GTX 275	1 417
1903.	Radeona R7 M370	1 417
1756.	Radeona Pro WX 4170	1 409
2103.	Radeon Ryzen 9 7950X3D 16-rdzeniowy	1 393
786.	Intel Iris 550	1 388
2131.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3500U	1 382
1436.	Radeon HD 7560D + HD 7670 Dual	1 380
124.	FirePro W5130M	1 379
1205.	Radeona 540	1 374
1310.	Radeona HD4870	1 373
1555.	Radeona HD 7850M	1 372
96.	FirePro M40003	1 364
1674.	Radeon HD 8670D + 6670 Dual	1 361
1106.	Quadro K2100M	1 355
2133.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 PRO 3500U z/	1 355
1437.	Radeon HD 7560D + HD 7700 Dual	1 346
1320.	Radeona HD5770	1 343
137.	FireStream 9270	1 341
791.	Intel Iris Plus 640	1 339
486.	GeForce'a GTS 450	1 338

2230.	Ryzen 3 4300U z grafiką Radeon	1 332
1680.	Radeon HD 8670D + HD 7600 Dual	1 317
1028.	Quadro 4000M	1 316
90.	FirePro M5950	1 314
1311.	Radeona HD 4870 X2	1 309
1913.	Radeona R7 PRO A8-8670E	1 309
475.	GeForce GT750M	1 306
1692.	Radeona HD 8790M	1 305
2343.	Tesli M2070-Q	1 305
214.	GeForce 930MX	1 299
2331.	Sterownik TENSOR 1.0 Intel HD 630	1 299
2123.	Radeon Vega 6	1 296
539.	GeForce GTX 760A	1 295
1888.	Radeona R7 A370	1 281
75.	FirePro 3D V8750	1 271
823.	Karta graficzna Intel UHD 630	1 264
2200.	Radeona T 610M	1 262
130.	Radeon Vega 8 Ryzen 5 3450U	1 261
1630.	Radeon HD 8570D + HD 6670 Dual	1 260
1435.	Radeon HD 7560D + HD 7600 Dual	1 258
	Radeon Vega 9 Ryzen 5 Microsoft	1 256
2135.	Surface Edition	
785.	Intel Iris 540	1 250
490.	GeForce GTX 280	1 248
109.	FirePro V5900	1 246
1210.	Radeona 630	1 244
1022.	Quadro 2000 D	1 239
1626.	Radeon HD 8570D + 6570 Dual	1 239
1504.	Radeon HD 7660D + 6670 Dual	1 238
1364.	Radeona HD 6770	1 237
1432.	Radeon HD 7560D + HD 6570 Dual	1 237
1851.	Radeon R7 + R5 340 Dual	1 234
1856.	Radeon R7 + R7 250 Dual	1 232
1.	FirePro 3D V5800	1 231
498.	GeForce GTX 460M	1 228
1547.	Radeona HD 7730	1 225
487.	GeForce GTX 260	1 221
1678.	Radeon HD 8670D + HD 6670 Dual	1 221
510.	GeForce GTX 560M	1 220
1090.	Quadro FX5800	1 219
1693.	Radeon HD 8790M / R9 M290X	1 210
74.	FirePro 3D V8700	1 206
405.	procesor graficzny GeForce	1 205
974.	N16P-GX	1 204
1507.	Radeon HD 7660D + 7540D Dual	1 204
1957.	Radeona R9 M270X	1 204
473.	GeForce GT 745A	1 201
	Radeon RX Vega11 Ryzen 7 Microsoft	1 201
2028.	Surface Edition	
459.	GeForce GT 650M	1 199

796.	Intel Iris Pro 5200	1 195
1550.	Radeona HD 7750M	1 191
1848.	Radeona R7 +8G	1 190
494.	GeForce GTX 295	1 188
1874.	Radeona R7 A10-7870K	1 186
108.	FirePro V5800	1 184
454.	GeForce GT640	1 184
205.	GeForce 840A	1 179
1910.	Radeon R7 Opteron X3421	1 168
136.	FireStream9250	1 164
1319.	Radeona HD5750	1 163
2106.	Radeon Ryzen Embedded V2516	1 163
1099.	Quadro K620M	1 162
21.	Barco MXRT 5400	1 161
779.	Intel HD P630	1 161
992.	NVS 810	1 161
778.	Intel HD P530	1 160
741.	Intel Coffee Lake UHD	1 158
1924.	Radeona R7 PRO A12-8870	1 157
120.	FirePro W4190M	1 149
1120.	Quadro M500M	1 147
215.	GeForce 940A	1 144
212.	GeForce 930A	1 139
1695.	Radeon HD 8850M / R9 M265X	1 139
203.	GeForce 830A	1 138
1879.	Radeon R7 A10-9700E RADEON	1 137
2116.	Radeon Vega 3 Athlon 3000G	1 135
1309.	Radeona HD 4850 X2	1 132
1427.	Radeon HD 7560D + 6670 Dual	1 130
1209.	Radeona 625	1 128
1854.	Radeon R7 + R7 200 Dual	1 128
1652.	Radeon HD 8650G + 7700M Dual	1 126
1506.	Radeon HD 7660D + 7500 Dual	1 121
87.	FirePro M4170	1 119
761.	IntelHD630	1 116
216.	GeForce 940M	1 115
1958.	Radeona R9 M275	1 114
2124.	Radeon Vega 6 Ryzen 3 3300U	1 112
1025.	Quadro 2100M	1 100
1503.	Radeon HD 7660D + 6570 Dual	1 100
824.	Karta graficzna Intel UHD 710	1 099
1883.	Radeon R7 A12-9800 RADEON	1 099
1814.	Radeona R5 PRO A6-9500 2C+6G	1 096
441.	GeForce GT545	1 094
1838.	Radeona R7 250	1 094
1845.	Radeona R7 430	1 093
	GeForce GTX 850M —	1 091
550.	ZMODYFIKOWANY	
1907.	Radeona R7 M460	1 090
1101.	Quadro K1100M	1 082

211.	GeForce 920MX	1 081
474.	GeForce GT 745M	1 081
867.	MIRRORV3	1 080
951.	Mobilność Radeon HD 5870	1 080
22.	Barco MXRT 5450	1 079
206.	GeForce 840M	1 072
1581.	Radeon HD 8450G + 8600/8700M Dual	1 070
1203.	Radeona 535	1 061
1508.	Radeon HD 7660D + 7670 Dual	1 061
1406.	Radeon HD 7520G + 7700M Dual	1 060
1908.	Radeona R7 M465	1 060
85.	Fire Pro M4100	1 059
1956.	Radeona R9 M265X	1 054
999.	OPAL XT/GL	1 053
1541.	Radeona HD 7670A	1 050
548.	GeForce GTX 850A	1 049
1882.	Radeon R7 A12-9730P RADEON	1 047
1842.	Radeona R7 340	1 045
1855.	Radeon R7 + R7 240 Dual	1 045
2033.	Radeon RX Vega 10 Ryzen 7 PRO 3700U z/	1 043
1900.	Radeona R7 M350	1 042
1627.	Radeon HD 8570D + 6670 Dual	1 039
822.	Karta graficzna Intel UHD 620	1 035
1634.	Radeon HD 8570D + HD 8570 Dual	1 032
1639.	Radeon HD 8600/8700M	1 029
1850.	Radeon R7 + R5 330 Dual	1 028
1105.	Quadro K2000M	1 020
1685.	Radeon HD 8670D + R7 240 Dual	1 020
1811.	Radeon R5 PRO A6-8570 R5, 8 RDZENÍ OBLICZENIOWYCH 2C+6G	1 018
1361.	Radeona HD 6700M	1 016
13.	GeForce 930M	1 015
1788.	Radeona R5 A6-9500E 2C+4G	1 014
1545.	Radeon HD 7690M XT	1 009
2119.	Mobilny Radeon Vega 3	1 009
1362.	Radeona HD6750	1 008
1895.	Radeona R7 M260X	1 006
1026.	Quadro 3000M	1 005
1544.	Radeona HD 7690M	1 003
1525.	Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 7500/7600 Podwójny	1 002
204.	GeForce 830M	999
1527.	Radeon HD 7660G + HD 7500M/7600M Dual	999
1636.	Radeon HD 8570D + R7 200 Dual	999
1202.	Radeona 530	998
1495.	Radeon HD 7640G + HD 8750M Dual	996
2048.	Radeon Ryzen 5 3450U	994

119.	FirePro W4170M	993
1885.	Radeona R7 A265	993
758.	IntelHD530	992
1087.	Quadro FX4800	992
1023.	Quadro 2000D	987
1429.	Radeon HD 7560D + 7570 Dual	985
1689.	Radeona HD 8690M	984
1779.	Radeona R5 340	984
1428.	Radeon HD 7560D + 7560D Dual	982
106.	FirePro V4900	977
1794.	Radeona R5 A10-9630P 4C+6G	977
1677.	Radeon HD 8670D + 8570 Dual	974
1694.	Radeona HD 8850M	973
1828.	Radeona R6 A10-9600P 4C+6G	970
1872.	Radeona R7 A10-7850K	968
	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD	966
1539.	7700M N HD 7700M D	
1925.	Radeona R7 PRO A12-8870E	966
1365.	Radeona HD 6770M	964
1622.	Radeona HD8570	963
1637.	Radeon HD 8570D + R7 240 Dual	963
	Procesor graficzny Qualcomm Adreno	962
1199.	690	
1830.	Radeon R6 Opteron X3418	955
1906.	Radeona R7 M445	952
1781.	Radeona R5 430	951
1624.	Radeon HD 8570 + HD 7660D Dual	949
1684.	Radeon HD 8670D + R7 200 Dual	949
86.	FirePro M4150	948
1034.	Quadro CX	947
1360.	Radeona HD 6670/7670	945
1475.	Radeon HD 7640G + 7690M Dual	945
1918.	Radeona R7 PRO A10-8850B	945
1921.	Radeona R7 PRO A10-9700E	944
1021.	Quadro 2000	941
1514.	Radeon HD 7660D + R7 240 Dual	941
1884.	Radeon R7 A12-9800E RADEON	940
1967.	Radeona R9 M375	940
1363.	Radeona HD 6750M	937
1691.	Radeona HD 8750M	937
1308.	Radeona HD4850	936
1438.	Radeon HD 7560D + HD 8570 Dual	935
1926.	Radeona R7 PRO A12-9800	933
1522.	Radeon HD 7660G + 7730M Dual	931
1837.	Radeon R7 240 + HD 8670D Dual	930
1928.	Radeona R7 PRO A12-9800E	928
774.	Karta graficzna Intel HD 620	927
797.	Intel Iris Pro 6100	925
1878.	Radeon R7 A10-9700 RADEON	923

1815.	Radeon R5 PRO A6-9500 R5, 8 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+6G	921
458.	GeForce GT 645M	917
1836.	Radeon R7 240 + HD 8570D Dual	917
1869.	Radeona R7 A10 PRO-7850B	914
677.	SIATKA M10-0Q	913
455.	GeForce GT 640M	912
669.	SIATKA K220Q	912
1865.	Radeona R7 A8-8650	912
1916.	Radeona R7 PRO A10-8770	912
674.	SIATKA M6-0B	911
1218.	Radeona 6750M	911
1859.	Radeona R7 A8-7500	907
789.	Intel Iris 6100	906
1873.	Radeona R7 A10-7860K	904
1604.	Radeon HD 8550G + 7600M Dual	901
1787.	Radeon R5 A6-9500 RADEON R5, 8 rdzeni obliczeniowych 2C+6G	901
20.	Barco MXRT 2600	900
26.	Barco MXRT 7400	900
2120.	Radeon Vega 3 Ryzen 3 3200U	900
1208.	Radeona 620	897
1853.	Radeon R7 + R5 Dual	897
117.	FirePro W2100	893
2.	7900 MOD - Radeon HD 6550D	892
821.	Karta graficzna Intel UHD 617	887
1305.	Radeona HD4770	887
2113.	Radeon Vega 3	886
1852.	Radeon R7 + R5 435 Dual A10-9700 RADEON	885
1651.	Radeon HD 8650G + 7670M Dual	883
1532.	Radeon HD 7660G + HD 7730M Dual	881
1905.	Radeona R7 M440	880
1335.	Radeona R7 240	879
1876.	Radeona R7 A10-8750	878
209.	GeForce 920A	876
1257.	Radeona E6760	876
757.	IntelHD520	869
1892.	Radeona R7G	869
1629.	Radeon HD 8570D + HD 6570 Dual	868
939.	Mobilność Radeon HD 4850	866
1593.	Radeon HD 8470D + HD 6450 Dual	862
1813.	Radeon R5 PRO A6-8570E R5, 6 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+4G	862
1201.	Radeona 520	860
1914.	Radeona R7 PRO A8-9600	856
772.	IntelHD6000	855
1612.	Radeon HD 8550G + HD 7600M Dual	854
69.	FirePro 3D V4800	853

1198.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 685	853
1786.	Radeona R5 A6-9500 2C+6G	853
1860.	Radeona R7 A8-7500 4C+6G	853
1598.	Radeon HD 8500M/8700M	852
1863.	Radeona R7 A8-7670K	848
2043.	Radeon Ryzen 3 3250U	848
1810.	Radeona R5 PRO A6-8570 2C+6G	847
1307.	Radeona HD4830	845
434.	GeForce GT445M	843
1782.	Radeona R5 435	840
452.	GeForce GT635	839
57.	FireGL V8600	838
1592.	Radeon HD 8470D + 6570 Dual	837
1682.	Radeon HD 8670D + R5 235 Dual	836
1355.	Radeona HD 6650A	835
1426.	Radeon HD 7560D + 6570 Dual	833
1540.	Radeona HD 7670	833
1410.	Radeon HD 7520G + HD 7500/7600 Dual	832
1518.	Radeon HD 7660G + 7600M Dual	831
1655.	Radeon HD 8650G + 8600/8700M Dual	831
768.	IntelHD5200	830
1866.	Radeon R7 A8-9600 RADEON	829
2115.	Radeon Vega 3 Athlon 300U	829
685.	SIATKA M60-0Q	827
1795.	Radeon R5 A10-9630P RADEON R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	825
1497.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M D	824
466.	GeForce GT730	823
468.	GeForce GT 730M	823
2121.	Radeon Vega 3 Ryzen 3 3250U	823
1291.	Radeona HD 3850 X2	822
1420.	Radeon HD 7540D + 7500 Dual	821
1618.	Radeon HD 8550G + HD 8750M Dual	819
1659.	Radeon HD 8650G + HD 7600M Dual	819
1867.	Radeon R7 A10 Extreme Edition	816
1870.	Radeona R7 A10-7700K	816
1894.	Radeona R7 M260DX	816
1864.	Radeona R7 A8-7680	814
1931.	Radeona R8 M445DX	813
1961.	Radeona R9 M280X	813
1675.	Radeon HD 8670D + 7000 Dual	811
1917.	Radeona R7 PRO A10-8770E	810
1919.	Radeona R7 PRO A10-9700	810
1367.	Radeona HD 6800M	808
1868.	Radeona R7 A10 PRO-7800B	807
1204.	Radeona 535DX	803

1607.	Radeon HD 8550G + 8600/8700M Dual	802
1806.	Radeona R5 M435	801
1667.	Radeon HD 8650G + HD 8790M Dual	799
1889.	Radeona R7 FX-8800P	798
348.	GeForce 9800 GX2	797
1671.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600/8700M Podwójny	796
1611.	Radeon HD 8550G + 8750M Dual	795
1861.	Radeona R7 A8-7600	790
1318.	Radeona HD5670	788
472.	GeForce GT 740M	787
1100.	Quadro K1000M	786
1658.	Radeon HD 8650G + 8750M Dual	786
202.	GeForce 825M	783
1024.	Quadro 2000M	783
1080.	Quadro FX3800	782
1287.	Radeona R7 A365	781
1911.	Radeona R7 PRO A6-9500 2C+6G	781
433.	GeForce GT440	778
1666.	Radeon HD 8650G + HD 8750M Dual	778
1094.	Quadro K420	777
1531.	Radeon HD 7660G + HD 7700M Dual	777
1875.	Radeona R7 A10-7890K	777
1470.	Radeon HD 7640G + 7500M/7600M Dual	775
941.	Mobilność Radeon HD 5000	773
1456.	Radeon HD 7600M + 7600M Dual	773
1670.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8570M Dual	773
1877.	Radeona R7 A10-8850	773
194.	GeForce 730A	771
1818.	Radeona R5 PRO A6-9500E 2C+4G	770
15.	GeForce 9800 GTX	769
1306.	Radeona HD4810	769
1902.	Radeona R7 M365X	768
820.	Karta graficzna Intel UHD 615	765
950.	Mobilność Radeon HD 5850	763
1662.	Radeon HD 8650G + HD 8600/8700M Dual	763
1341.	Radeon HD 6450 + 8470D Dual	762
1096.	Quadro K600	760
1526.	Radeon HD 7660G + HD 7500/7600 Dual	760
1533.	Radeon HD 7660G + HD 8500M Dual	758
1521.	Radeon HD 7660G + 7700M Dual	757
1664.	Radeon HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M Dual	757
1915.	Radeona R7 PRO A10-8750B	757
1356.	Radeona HD 6650M	756

1020.	Quadro 1100M	755
1467.	Radeon HD 7640G + 7450M Dual	754
1631.	Radeon HD 8570D + HD 7000 Dual	753
1881.	Radeon R7 A12-9720P RADEON	751
1898.	Radeona R7 M270	750
713.	NIESAMOWITE HD 4600	749
1711.	Radeona M535DX	749
788.	Intel Iris 5100	748
1473.	Radeon HD 7640G + 7650M Dual	747
	Radeon HD 7660G + HD 8600/8700M	747
1534.	Dual	
1683.	Radeon HD 8670D + R5 330 Dual	746
1519.	Radeon HD 7660G + 7610M Dual	745
1520.	Radeon HD 7660G + 7670M Dual	743
1773.	Radeon R5 235 + HD 7560D Dual	743
467.	GeForce GT 730A	742
1650.	Radeon HD 8650G + 7600M Dual	741
1890.	Radeon R7 FX-9800P RADEON	740
2118.	Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050U	739
425.	GeForce GT 340	738
808.	Intel Poison Ivy	738
1543.	Radeon HD 7670M + 7670M Dual	738
1774.	Radeon R5 235 + HD 8570D Dual	737
1862.	Radeona R7 A8-7650K	737
1357.	Radeona HD 6670	735
1912.	Radeona R7 PRO A8-8650B	735
1792.	Radeona R5 A10-9620P 4C+6G	731
210.	GeForce 920M	729
760.	IntelHD615	728
1423.	Radeon HD 7550M/7650M	728
1880.	Radeon R7 A12-9700P RADEON	728
666.	RUSZT K140Q	727
819.	Karta graficzna Intel UHD 610	725
991.	NVS 510	722
	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD	722
1537.	7600M N HD 7600M D	
1668.	Radeon HD 8650G + R5 M200 Dual	722
16.	Asus GTX 650 FML II EC-EGPU	720
1097.	Quadro K610M	720
940.	Mobilność Radeon HD 4870	719
1419.	Radeon HD 7540D + 6570 Dual	719
1679.	Radeon HD 8670D + HD 7000 Dual	718
1591.	Radeon HD 8470D + 6450 Dual	717
1661.	Radeon HD 8650G + HD 8570M Dual	716
1548.	Radeona HD 7730M	715
	Radeon R5 A10-9600P RADEON R5, 10	712
1791.	RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	
1536.	Radeon HD 7660G + HD 8670M Dual	711
1293.	Radeona HD 3870 X2	708
1349.	Radeona HD 6550A	707

1927.	Radeona R7 PRO A12-9800B	707
1530.	Radeon HD 7660G + HD 7670M Dual	706
1920.	Radeona R7 PRO A10-9700B	706
1471.	Radeon HD 7640G + 7600M Dual	705
1485.	Radeon HD 7640G + HD 7600M Dual	704
1538.	Radeon HD 7660G N HD 7660G + HD 7670M Dual	704
1783.	Radeona R5 A6-7480	704
1871.	Radeona R7 A10-7800	704
759.	IntelHD610	700
1442.	Radeon HD 7570M/HD 7670M	699
2352.	TRINITY DEVASTATOR MOBILNY	699
1821.	Radeon R5 PRO A10-8730B 4C+6G	695
1816.	Radeona R5 PRO A6-9500B 2C+4G	693
1793.	Radeon R5 A10-9620P RADEON R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C	691
663.	SIATKA K1	690
1476.	Radeon HD 7640G + 7700M Dual	690
1809.	Radeon R5 PRO A6-8530B 2C+4G	689
1479.	Radeon HD 7640G + 8600/8700M Dual	688
1669.	Radeon HD 8650G + R5 M230 Dual	686
1602.	Radeona HD 8550D	685
439.	GeForce GT530	684
450.	GeForce GT630	684
1251.	Radeona Athlona Gold 3150U	684
1354.	Radeona HD 6630M	684
1690.	Radeona HD 8730M	682
696.	RUSZT P40-3Q	681
1498.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 7670M Dual	679
1672.	Radeon HD 8650G N HD 8650G + HD 8600M N HD 8600M D	679
80.	GeForce GTS 160M	678
1494.	Radeon HD 7640G + HD 8670M Dual	677
1086.	Quadro FX 4700 X2	676
1647.	Radeon HD 8610G + R5 M200 Dual	676
1886.	Radeona R7 A360	676
456.	GeForce GT 640M LE	671
1932.	Radeona R8 M535DX	670
471.	GeForce GT 740A	667
485.	GeForce GTS 360M	666
95.	FirePro M7740	665
1491.	Radeon HD 7640G + HD 8500M N HD 8500M Dual	665
1610.	Radeon HD 8550G + 8690M Dual	664
1789.	Radeon R5 A6-9500E RADEON R5, 6 rdzeni obliczeniowych 2C+4	664
1858.	Radeona R7 A8 PRO-7600B	663
193.	GeForce 720A	662

443.	GeForce GT555M	661
56.	FireGL V7700	660
1317.	Radeona HD 5600/5700	660
1899.	Radeona R7 M340	660
1281.	Radeona HD 2900XT	659
1819.	Radeona R5 PRO A8-9600B 4C+6G	658
412.	GeForce GT140	657
105.	FirePro V3900	656
1482.	Radeon HD 7640G + 8750M Dual	654
1615.	Radeon HD 8550G + HD 8600/8700M Dual	654
1654.	Radeon HD 8650G + 8570M Dual	654
1415.	Radeon HD 7520G + HD 8750M Dual	651
493.	GeForce GTX 285M	650
2320.	SUMO 9640	650
1805.	Radeona R5 M430	648
135.	FireStream 9170	647
1358.	Radeon HD 6670 + 6670 Dual	646
1644.	Radeon HD 8610G + HD 8500M Dual	645
1474.	Radeon HD 7640G + 7670M Dual	644
783.	Intel HD P4600/P4700	643
1421.	Radeon HD 7540D + HD 6450 Dual	643
306.	GeForce 8800 Ultra	642
771.	IntelHD5600	639
1466.	Radeon HD 7640G + 7400M Dual	637
1584.	Radeon HD 8450G + 8750M Dual	637
1812.	Radeon R5 PRO A6-8570E 2C+4G	637
349.	GeForce 9800 S	635
1657.	Radeon HD 8650G + 8670M Dual	635
461.	GeForce GT710	634
998.	NVS 5400M	634
1660.	Radeon HD 8650G + HD 7670M Dual	634
1510.	Radeon HD 7660D + HD 7000 Dual	633
766.	IntelHD4600	632
1457.	Radeona HD 7610M	632
1489.	Radeon HD 7640G + HD 7700M N HD 7700M Dual	630
1517.	Radeon HD 7660G + 7470M Dual	630
756.	IntelHD515	629
1601.	Radeon HD 8510G + HD 8500M Dual	629
667.	RUSZT K160Q	628
1280.	Radeona HD 2900 PRO	627
1469.	Radeon HD 7640G + 7500/7600 Dual	627
1653.	Radeon HD 8650G + 8500M Dual	626
1252.	Radeona Athlona Silver 3050U	625
1414.	Radeon HD 7520G + HD 8600/8700M Dual	623
198.	GeForce 810A	622
755.	IntelHD510	621
1483.	Radeon HD 7640G + HD 7400M Dual	621

1081.	Quadro FX 3800M	620
1623.	Radeon HD 8570 + 8670D Dual	620
1619.	Radeon HD 8550G + R5 M200 Dual	619
1790.	Radeona R5 A10-9600P 4C+6G	619
482.	GeForce'a GTS 250	618
1824.	Radeona R6	618
1608.	Radeon HD 8550G + 8600M Dual	617
1395.	Radeon HD 7500G + 7500M/7600M Dual	616
55.	FireGL V7600	615
1528.	Radeon HD 7660G + HD 7600M Dual	615
1656.	Radeon HD 8650G + 8600M Dual	613
463.	GeForce GT720	611
1621.	Radeon HD 8550G N HD 8550G + HD 8600M N HD 8600M D	611
1.	7900 MOD - Radeon HD 6520G	610
469.	GeForce GT 735M	610
1095.	Quadro K510M	610
1641.	Radeon HD 8610G + 8500M Dual	610
347.	GeForce 9800 GTX/9800 GTX+	608
1440.	Radeona HD 7570	608
2114.	Radeon Vega 3 3020e	608
1490.	Radeon HD 7640G + HD 8500M Dual	607
1663.	Radeon HD 8650G + HD 8600M Dual	606
1785.	Radeon R5 A6-9400 RADEON R5, 6 rdzeni obliczeniowych 2C+4G	605
1829.	Radeona R6 M255DX	605
782.	Intel HD P4600	604
1832.	Radeon R6 PRO A8-8600B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	604
1822.	Radeon R5 PRO A10-8730B R5, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	603
1605.	Radeon HD 8550G + 8500M Dual	602
164.	GeForce GT 720A	600
1643.	Radeon HD 8610G + 8670M Dual	599
1930.	Radeona R8 M365DX	599
838.	Matrox C420LP PCIe x16	598
1922.	Radeona R7 PRO A12-8800B	597
1600.	Radeon HD 8510G + 8500M Dual	596
304.	GeForce 8800 GTS 512	595
305.	GeForce'a 8800 GTX	595
1468.	Radeon HD 7640G + 7470M Dual	595
1802.	Radeona R5 M330	595
1923.	Radeona R7 PRO A12-8830B	595
431.	GeForce GT430	594
1197.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 680	593
1616.	Radeon HD 8550G + HD 8600M Dual	593
481.	GeForce GTS 240	592
208.	GeForce 910M	591

1402.	Radeon HD 7520G + 7600M Dual	591
1820.	Radeon R5 PRO A8-9600B R5, 10 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 4C+6G	590
1488.	Radeon HD 7640G + HD 7700M Dual	589
1403.	Radeon HD 7520G + 7610M Dual	588
1516.	Radeon HD 7660G + 7400M Dual	588
1642.	Radeon HD 8610G + 8600M Dual	588
1524.	Radeon HD 7660G + 8670M Dual	587
1493.	Radeon HD 7640G + HD 8600/8700M Dual	586
1784.	Radeona R5 A6-8500P	586
1477.	Radeon HD 7640G + 8500M Dual	585
1665.	Radeon HD 8650G + HD 8670M Dual	585
477.	GeForce GT 820M	584
442.	GeForce GT550M	583
770.	IntelHD5500	582
1401.	Radeon HD 7520G + 7500/7600 Dual	582
1019.	Quadro 1000M	581
1609.	Radeon HD 8550G + 8670M Dual	579
1588.	Radeon HD 8450G + R5 M230 Dual	578
1460.	Radeon HD 7620G + 8670M Dual	577
1646.	Radeon HD 8610G + HD 8670M Dual	577
815.	Intel Skylake HD DT GT2	576
1796.	Radeona R5 A240	576
491.	GeForce GTX 280M	575
1413.	Radeon HD 7520G + HD 7700M Dual	574
1416.	Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7500/7600 7500/760	574
1586.	Radeon HD 8450G + HD 8670M Dual	574
1780.	Radeona R5 420	574
1500.	Radeona HD 7650A	573
767.	IntelHD5000	572
1017.	Quadro 500M	570
1292.	Radeona HD3870	570
1825.	Radeon R6 + R7 M265DX Dual	570
483.	GeForce GTS 250M	569
1425.	Radeon HD 7560D + 6450 Dual	568
453.	GeForce GT 635M	567
1351.	Radeona HD 6570	567
1352.	Radeona HD 6610M	565
1649.	Radeona HD 8650G	565
1929.	Radeona R7E	564
1439.	Radeon HD 7560D + R5 235 Dual	563
1496.	Radeon HD 7640G + R5 M200 Dual	559
1478.	Radeon HD 7640G + 8570M Dual	558
1481.	Radeon HD 7640G + 8670M Dual	558
1613.	Radeon HD 8550G + HD 8500M Dual	558
1901.	Radeona R7 M360	558
200.	GeForce 820A	557
661.	GF117	554

2117.	Radeon Vega 3 Athlon Silver 3050e	553
1847.	Radeona R7 7850A10-7850K	551
58.	FireGL V8650	550
451.	GeForce GT 630M	549
1803.	Radeona R5 M335	548
925.	Mobilność Radeon HD 3870	547
70.	FirePro 3D V5700	546
1617.	Radeon HD 8550G + HD 8670M Dual	546
72.	FirePro 3D V7750	545
1018.	Quadro 600	545
1582.	Radeon HD 8450G + 8600M Dual	545
947.	Mobilność Radeon HD 5570	544
1409.	Radeon HD 7520G + HD 7400M Dual	544
1673.	Radeona HD 8670D	544
1068.	Quadro FX2700	543
1453.	Radeon HD 7600G + HD 8670M Dual	543
1400.	Radeon HD 7520G + 7470M Dual	542
1089.	Quadro FX5600	539
1196.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 675	539
1833.	Radeona R6 PRO A10-8700B 4C+6G	538
1434.	Radeon HD 7560D + HD 7000 Dual	534
668.	RUSZT K180Q	533
1827.	Radeona R6 A10-8700P	533
417.	GeForce GT240	532
1606.	Radeon HD 8550G + 8570M Dual	532
1896.	Radeona R7 M265	532
1267.	Radeona HD6530D	531
1831.	Radeona R6 PRO A8-8600B 4C+6G	531
1614.	Radeon HD 8550G + HD 8570M Dual	529
1455.	Radeon HD 7600G N HD 7600G + HD ON HD Dual	526
1465.	Radeon HD 7640G + 6400M Dual	526
176.	Radeona R5 240	524
1405.	Radeon HD 7520G + 7670M Dual	523
1513.	Radeon HD 7660D + R5 235 Dual	523
430.	GeForce GT425M	522
1799.	Radeona R5 M255	522
997.	NVS 5200M	521
765.	IntelHD4400	520
1687.	Radeona HD 8670M	520
1834.	Radeon R6 PRO A10-8700B R6, 10 rdzeni obliczeniowych 4C+6G	520
432.	GeForce GT435M	519
1487.	Radeon HD 7640G + HD 7670M Dual	518
712.	NIESAMOWITE HD 4000	517
781.	Intel HD P4000	516
1778.	Radeona R5 330	512
938.	Mobilność Radeon HD 4830	511
201.	GeForce 820M	510

1472.	Radeon HD 7640G + 7610M Dual	510
189.	GeForce 615	509
1452.	Radeon HD 7600G + HD 7550M Dual	509
1459.	Radeon HD 7620G + 8600M Dual	508
1808.	Radeona R5 PRO A6-8500B 2C+4G	508
1216.	Radeona 6600M	507
1462.	Radeon HD 7620G + HD 8670M Dual	507
302.	GeForce 8800GT	506
1502.	Radeona HD 7660D	505
479.	GeForce GTS 150M	504
1587.	Radeon HD 8450G + HD 8750M Dual	503
949.	Mobilność Radeon HD 5730	499
1897.	Radeona R7 M265DX	498
2353.	TRINITY SCRAPPER MOBILNY	498
1396.	Radeon HD 7500G + 7550M Dual	497
2319.	SUMO 964A	497
15.	ASUSEAH4870x2	496
335.	GeForce 9600GT	496
1412.	Radeon HD 7520G + HD 7670M Dual	495
406.	GeForce GT625M	493
1269.	Radeona HD8530M	490
440.	GeForce GT540M	488
1686.	Radeon HD 8670D N HD 8670D + HD 8670D Dual	488
1620.	Radeon HD 8550G + R5 M230 Dual	487
1769.	Radeona R4E	487
346.	GeForce 9800 GTX+	486
1399.	Radeon HD 7520G + 7400M Dual	486
1645.	Radeon HD 8610G + HD 8600M Dual	480
1316.	Radeona HD5570	479
942.	Mobilność Radeon HD 5000 Serisi	478
926.	Mobilność Radeon HD 3870 X2	477
1688.	Radeona HD 8690A	477
1451.	Radeon HD 7600G + HD 7500M/7600M Dual	476
1542.	Radeona HD 7670M	475
343.	GeForce 9800GT	474
1492.	Radeon HD 7640G + HD 8570M Dual	474
1583.	Radeon HD 8450G + 8670M Dual	474
1826.	Radeona R6 A8-8600P	474
1893.	Radeona R7 M260	474
68.	FirePro 3D V3800	472
1515.	Radeona HD 7660G	471
1635.	Radeon HD 8570D + R5 235 Dual	470
1804.	Radeona R5 M420	470
2112.	Radeon Vega2	470
1065.	Quadro FX 1800M	469
1449.	Radeon HD 7600G + 8500M/8700M Dual	469
1800.	Radeona R5 M315	469

465.	GeForce GT 720M	468
191.	GeForce 710A	466
1077.	Quadro FX3600M	466
1505.	Radeon HD 7660D + 7470 Dual	465
2321.	SUMO 9644	465
107.	FirePro V5700	464
1422.	Radeona HD 7550M	464
937.	Mobilność Radeon HD 4670	463
308.	GeForce 8800M GTX	462
438.	GeForce GT525M	462
353.	GeForce 9800M GTX	461
1464.	Radeona HD 7640G	461
350.	GeForce 9800MGS	460
1424.	Radeona HD 7560D	460
1529.	Radeon HD 7660G + HD 7600M N HD 7600M Dual	460
192.	GeForce 710M	459
1214.	Radeona 3020e	458
1079.	Quadro FX3700M	456
190.	GeForce 705M	455
449.	GeForce GT 625M	455
773.	Rodzina Intel HD	455
419.	GeForce GT320	453
1404.	Radeon HD 7520G + 7650M Dual	453
197.	GeForce 800M	452
1585.	Radeon HD 8450G + HD 8600M Dual	452
1463.	Radeon HD 7620G N HD 7620G + HD 8600M N HD 8600M D	451
1501.	Radeona HD 7650M	451
303.	GeForce 8800 GTS	450
462.	GeForce GT 710M	448
948.	Mobilność Radeon HD 5650	448
1411.	Radeon HD 7520G + HD 7600M Dual	447
103.	PHDGD Bluszcz 5	445
1523.	Radeon HD 7660G + 8600M Dual	445
1016.	Quadro 410	443
1461.	Radeon HD 7620G + HD 8600M Dual	442
447.	GeForce GT 620M	441
1454.	Radeon HD 7600G + HD Dual	435
1579.	Radeona HD 8410G	435
1625.	Radeona HD 8570D	433
1290.	Radeona HD 3850 AGP	432
1085.	Quadro FX4600	429
1441.	Radeona HD 7570M	429
196.	GeForce 800A	428
1640.	Radeona HD 8610G	427
1798.	Radeona R5 M240	424
82.	FirePro M2000	423
1448.	Radeon HD 7600G + 7550M Dual	423

1484.	Radeon HD 7640G + HD 7500/7600 Dual	423
1070.	Quadro FX2800M	422
1266.	Radeona HD6410D	422
1499.	Radeon HD 7640G N HD 7640G + HD 8570M Dual	422
1638.	Radeona HD 8570M	421
716.	Intel Haswell HD czwartej generacji	419
429.	GeForce GT420M	417
1289.	Radeona HD3850	415
428.	GeForce GT420	413
199.	GeForce 810M	410
422.	GeForce GT 330	408
1801.	Radeona R5 M320	408
1817.	Radeon R5 PRO A6-9500B R5, 6 RDZEŃ OBLICZENIOWYCH 2C+4G	408
484.	GeForce GTS 350M	407
1392.	Radeona HD 7470M	407
1486.	Radeon HD 7640G + HD 7600M N HD 7600M Dual	406
1797.	Radeona R5 M230	406
1254.	Radeona E4690	405
1447.	Radeon HD 7600G + 7500M/7600M Dual	405
1603.	Radeona HD 8550G	404
1064.	Quadro FX1800	403
1350.	Radeona HD 6550D	403
1597.	Radeona HD 8500M	402
352.	GeForce 9800M GTS	401
936.	Mobilność Radeon HD 4650	401
424.	GeForce GT 335M	398
1648.	Radeona HD 8650D	396
1807.	Radeon R5 Opteron X3216	394
769.	IntelHD5300	390
711.	NIESAMOWITA HD	389
1446.	Radeon HD 7600G + 7450M Dual	389
488.	GeForce GTX 260M	388
279.	GeForce'a 7900 GTX	387
307.	GeForce 8800M GTS	382
351.	GeForce 9800M GT	381
410.	GeForce GT130	381
1304.	Radeona HD4670	381
1346.	Radeona HD 6490M	377
1315.	Radeona HD5550	376
1408.	Radeon HD 7520G + 8750M Dual	376
1445.	Radeon HD 7600G + 6400M Dual	376
1002.	PHDGD Bluszcz 4	374
1078.	Quadro FX3700	374
1628.	Radeon HD 8570D + HD8490 Dual	374
1599.	Radeona HD 8510G	371

445.	GeForce GT 610M / GT 620M / GT 710M / GT 720M / GT	368
818.	Grafika Intel UHD 605	368
860.	Matrox Millennium P690 PCIe x16	366
924.	Mobilność Radeon HD 3850	365
1264.	Radeona HD4670	365
1417.	Radeon HD 7520G N HD 7520G + HD 7600M N HD 7600M D	364
1535.	Radeon HD 7660G + HD 8600M Dual	363
446.	GeForce GT620	362
1213.	Radeona 3015e	360
1580.	Radeona HD 8450G	360
2122.	Radeon Vega 3 Ryzen Embedded R1305G	358
1590.	Radeona HD 8470D	357
1353.	Radeona HD 6620G	355
1297.	Radeon HD 7500G + HD 7500M/7600M Dual	355
1310.	Mobilność Radeon HD 565v	353
1345.	Radeona HD 6480M	353
1443.	Radeona HD 7580D	350
1069.	Quadro FX2700M	346
1458.	Radeona HD 7620G	346
280.	GeForce'a 7950GT	344
754.	IntelHD505	344
50.	FireGL V5600	341
67.	FirePro 3D V3750	341
448.	GeForce GT625	341
764.	IntelHD4000	340
1571.	Radeona HD 8310E	340
333.	GeForce 9600 GSO	339
1511.	Radeon HD 7660D + HD 7400 Dual	339
1633.	Radeon HD 8570D + HD 8470 Dual	338
72.	Radeona R5 235	336
98.	FirePro RG220	335
460.	GeForce GT705	335
1348.	Radeona HD 6530D	332
1418.	Radeona HD 7540D	331
1777.	Radeona R5 310	331
301.	GeForce 8800GS	330
1768.	Radeona R4	330
334.	GeForce 9600 GSO 512	329
1390.	Radeona HD 7450M	329
1450.	Radeon HD 7600G + HD 7400M Dual	328
817.	Karta graficzna Intel UHD 600	327
408.	GeForce GT 120 / 9500 GT	324
415.	GeForce GT230	324
1255.	Radeona E6460	323
104.	FirePro V3800	320
1265.	Radeona HD6370D	320

1576.	Radeona HD 8370D	320
175.	GeForce240MGT	319
1568.	Radeona HD8280	319
909.	Mobilność Radeon HD 560v	318
1398.	Radeona HD 7520G	314
1407.	Radeon HD 7520G + 8600/8700M Dual	311
1444.	Radeona HD 7600G	311
1076.	Quadro FX 3500M	306
1387.	Radeona HD 7420G	306
1575.	Radeona HD 8350G	304
187.	GeForce 605	303
435.	GeForce GT520	302
1763.	Radeona R1E	301
444.	GeForce GT610	300
1347.	Radeona HD 6520G	298
753.	IntelHD500	297
1391.	Radeona HD 7470	297
1766.	Radeona R3	297
1823.	Radeona R5E	295
338.	GeForce 9600M GT / GeForce GT 220M	293
665.	RUSZT K120Q	293
1394.	Radeona HD 7500G	293
1279.	Radeona HD 2900 GT	292
188.	GeForce 610M	291
1075.	Quadro FX3500	291
275.	GeForce'a 7800 GTX	290
749.	Intel G965 Express	288
990.	NWS 315	288
1389.	Radeona HD 7450A	288
282.	GeForce 7950 Xtreme	287
427.	GeForce GT415M	286
780.	Intel HD P3000	286
437.	GeForce GT520MX	284
880.	Mobilny Intel HD	284
943.	Mobilność Radeon HD 5165	284
436.	GeForce GT520M	283
1278.	Radeon HD 2600XT	282
332.	GeForce 9600GS	281
1393.	Radeona HD 7480D	279
342.	GeForce 9700M GTS	278
1775.	Radeona R5 235X	277
1336.	Radeona HD 6370M	275
1195.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 630	272
339.	GeForce 9650MGS	270
403.	GeForce Go 7900 GTX	270
1570.	Radeona HD 8280G	269
1314.	Radeona HD5470	268

1578.	Radeon HD 8400E	268
1386.	Radeon HD 7400G	267
908.	Mobilność Radeon HD 550v	266
404.	GeForce Go 7950 GTX	263
1596.	Radeon HD8490	263
1344.	Radeon HD 6480G	261
1342.	Radeon HD 6450A	260
186.	GeForce510	259
995.	NVS 4200M	259
1577.	Radeon HD8400	259
277.	GeForce 7900GT	258
763.	IntelHD3000	256
1335.	Radeon HD 6370D	254
276.	GeForce 7900GS	253
1157.	Quadro NVS 510M	253
1573.	Radeon HD 8330E	251
1589.	Radeon HD8470	251
1180.	Radeon HD 7640G + 8600M Dual	249
1572.	Radeon HD8330	249
278.	GeForce 7900GT/GTO	247
426.	GeForce GT415	247
184.	GeForce410M	246
274.	GeForce 7800GT	244
1569.	Radeon HD 8280E	244
1088.	Quadro FX5500	242
1263.	Radeon HD4650	239
1338.	Radeon HD 6410D	239
1566.	Radeon HD8240	238
814.	Intel Q965/Q963 Express	237
1764.	Radeon R2	237
946.	Mobilność Radeon HD 5470	236
1084.	Quadro FX 4500 X2	236
1301.	Radeon HD4550	235
1183.	Mobilność Radeon HD 3670	232
1256.	Radeon E6465	231
1050.	Quadro FX570	228
1343.	Radeon HD 6470M	227
1083.	Quadro FX4500	226
1388.	Radeon HD 7450	225
710.	GT430	223
1384.	Radeon HD 7340M	221
1771.	Radeon R5 230	221
3.	Czterordzeniowy APU A6 Micro-6500T z Radeonem R4	220
889.	Mobilność FireGL V5725	219
182.	GeForce320M	218
1067.	Quadro FX2500M	217
1332.	Karta graficzna Radeon HD 6320	216
970.	Mobilność Radeon. HD5470	215
1054.	Quadro FX 880M	215

945.	Mobilność Radeon HD 5450	214
1302.	Radeona HD4650	214
762.	IntelHD2000	213
413.	GeForce GT220	212
1765.	Radeona R2E	212
1276.	Radeona HD 2600 PRO	211
398.	GeForce Go 7600GT	210
401.	GeForce Go 7800 GTX	209
1567.	Radeona HD8250	209
341.	GeForce 9700M GT	208
423.	GeForce GT 330M	207
1151.	Quadro NVS 290	207
1303.	Radeona HD 4650 AGP	207
1337.	Radeona HD 6380G	207
19.	Barco MXRT 1450	205
715.	Intel SandyBridge HD 3000 drugiej generacji	205
1767.	Radeona R3E	205
418.	GeForce GT 240M	202
271.	GeForce 7600GT	201
281.	GeForce 7950 GX2	201
416.	GeForce GT 230M	200
1340.	Radeona HD 6450	200
907.	Mobilność Radeon HD 545v	199
1268.	Radeona HD7450	199
1333.	Radeona HD 6320M	198
1059.	Quadro FX1500	197
1383.	Radeona HD 7340G	196
243.	GeForce 6800GS	195
784.	Intel InfoShock HD	193
1565.	Radeona HD 8210E	193
1339.	Radeona HD 6430M	192
915.	Mobilność Radeon HD 2600 XT	191
934.	Mobilność Radeon HD 4550	191
906.	Mobilność Radeon HD 540v	188
996.	NVS 5100M	188
714.	Intel SandyBridge HD drugiej generacji	185
1564.	Radeona HD8210	184
1074.	Quadro FX 3450/4000 SDI	182
944.	Mobilność Radeon HD 5430	181
25.	Barco MXRT 7100	180
1380.	Radeona HD 7310G	180
47.	FireGL V3600	179
1325.	Radeona HD6230	179
66.	FirePro 3D V3700	178
273.	GeForce'a 7800GS	177
402.	GeForce Go 7900GS	176
905.	Mobilność Radeon HD 530v	174
1379.	Radeon HD 7310 - karta graficzna	174

311.	GeForce 9200	172
1053.	Quadro FX770M	172
1063.	Quadro FX 1700M	172
1060.	Quadro FX 1500M	171
81.	FirePro 2460	170
1702.	Radeon HDG 4670	170
421.	GeForce GT 325M	169
407.	GeForce GT120	168
914.	Mobilność Radeon HD 2600	167
1381.	Radeon HD 7310M	166
776.	Podręcznik Intel HD-gen9 2015-133271	165
1385.	Radeon HD 7350	165
1574.	Radeon HD8350	162
409.	GeForce GT 120M	159
180.	GeForce315	158
270.	GeForce'a 7600GS	157
1298.	Radeon HD 4300/4500 Seria	155
1382.	Radeon HD 7340	155
297.	GeForce 8600 GTS	153
1052.	Quadro FX580	152
327.	GeForce 9500GS	151
1288.	Radeon HD3670	151
2187.	Radeon X1950 w wersji CrossFire	151
177.	GeForce305M	150
1287.	Radeon HD 3650 AGP	150
812.	Chipset Intel Q45/Q43 Express	148
933.	Mobilność Radeon HD 4350	148
1073.	Quadro FX3450	148
1331.	Radeon HD 6320	148
2306.	S3 5400EW	148
399.	GeForce Go 7700	147
1015.	Quadro 400	147
76.	GPU ZX Chrome 645/640	147
411.	GeForce GT 130M	146
2186.	Radeon X1900 GT	145
79.	FirePro 2270	144
312.	GeForce 9200MGE	143
245.	GeForce 6800GT	142
1329.	Radeon HD 6300M	142
977.	nForce 760i SLI	140
1297.	Radeon HD4290	140
1328.	Radeon HD 6290M	140
1334.	Radeon HD 6350	140
2184.	Radeon X1800 GTO	140
284.	GeForce 8200	139
752.	Intel Haswell HD-GT2	139
993.	NVS 2100M	139
247.	GeForce 6800 Ultra	138
1563.	Radeon HD8180	138

238.	GeForce 6600GT	137
289.	GeForce 8400GS	137
340.	GeForce 9650M GT	137
393.	GeForce Go 6800 Ultra	137
1042.	QuadroFX380	137
1313.	Radeona HD5450	137
2185.	Radeon X1900 CrossFire Edition	137
264.	GeForce 7300GT	136
337.	GeForce 9600M GT	136
380.	GeForce'a G200	136
932.	Mobilność Radeon HD 4330	135
935.	Mobilność Radeon HD 4570	135
36.	EAH5450	134
272.	GeForce'a 7650GS	134
328.	GeForce 9500GT	134
344.	GeForce 9800GT 1024MB	134
965.	Mobilność Radeon X1900	134
378.	GeForce'a G102M	133
1770.	Radeona R5 220	133
2365.	Karta graficzna VIA/S3G C-645/640	132
1043.	Quadro FX 380LP	131
1061.	Quadro FX 1600M	131
964.	MOBILNOŚĆ RADEON X1800	130
922.	Mobilność Radeon HD 3650	129
2160.	RADEON X800 SE	129
53.	FireGL V7300	128
249.	GeForce 6800XT	128
315.	GeForce 9300/nForce 730i	128
1285.	Radeona HD3450	128
1286.	Radeona HD 3470	128
1378.	Radeona HD7310	128
11.	All-in-Wonder X1900	127
397.	GeForce Go 7600	127
1153.	Quadro NVS 320M	127
173.	GeForce205	126
314.	GeForce 9300	126
1284.	Radeona HD3300	126
185.	GeForce505	124
300.	GeForce 8700M GT	124
1044.	Quadro FX 380M	124
1058.	Quadro FX1400	124
2317.	Seria Mobility Radeon HD 3400	124
377.	GeForce'a G100	123
751.	Intel Haswell HD-GT1	123
1377.	Radeona HD 7290M	123
1295.	Radeona HD4250	122
1330.	Radeona HD6310	122
330.	GeForce 9500M G	121
414.	GeForce GT 220M	121
40.	Ekstremalny AX850 PRO	120

178.	GeForce310	120
183.	GeForce405	120
1272.	Radeona HD2400	120
1194.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 618	119
336.	GeForce 9600MGS	118
1193.	Procesor graficzny Qualcomm Adreno 540	118
1275.	Radeona HD 2400XT	118
2227.	RV530 PRO	118
63.	FireMV 2260	117
871.	Rodzina chipsetów Mobile Intel 45 Express	117
52.	FireGL V7200	116
294.	GeForce 8500GT	116
1004.	PHDGD Quantic C3	116
2183.	Radeon X1700 Targa Edition	116
181.	GeForce315M	115
296.	GeForce 8600GT	115
1062.	Quadro FX1700	115
1376.	Radeona HD 7290	115
2179.	Radeona X1600XT	115
49.	FireGL V5200	114
383.	GeForce'a G210M	114
400.	GeForce Go 7800	114
994.	NVS 3100M	114
1274.	Radeona HD 2400 Pro	114
2157.	RADEON X800 GTO	114
1049.	Quadro FX560	113
78.	FirePro 2260	112
242.	GeForce6800	112
777.	Modyfikacja Intel HD	112
2189.	Radeona X1950 Pro	112
115.	Szafirowy RADEON X800 GT	112
179.	GeForce310M	111
313.	GeForce 9200MGS	111
916.	Mobilność Radeon HD 3400 Serisi	111
988.	NVS 300	111
1294.	Radeona HD4200	111
54.	FireGL V7350	110
1277.	Radeon HD 2600 Pro AGP	110
246.	GeForce 6800 LE	109
1296.	Radeona HD4270	109
2366.	Karta graficzna VIA/S3G Chrome 645/640	109
1040.	Quadro FX 370LP	108
1299.	Radeona HD4330	108
392.	GeForce Go 6800	106
842.	Matrox G200e WDDM 2.0	106
1709.	Radeona Infoshock 3000	106

2188.	Radeona X1950 GT	106
172.	GeForce9400M	105
379.	GeForce'a G105M	105
420.	GeForce GT 320M	105
326.	GeForce 9450	104
836.	M880G z Mobility Radeon HD 4250	104
963.	Mobilność Radeon X1700	104
1051.	Quadro FX570M	104
1072.	Quadro FX 3400/4400	104
1327.	Radeona HD6290	104
46.	FireGL V3400	103
329.	GeForce 9500M	103
811.	Intel Q35 Express	103
244.	GeForce 6800GS/XT	102
317.	GeForce 9300GS	102
331.	GeForce 9500MGS	102
913.	Mobilność Radeon HD 2400 XT	102
1039.	Quadro FX 370 Niski profil	102
1300.	Radeona HD4350	102
286.	GeForce8300	101
323.	GeForce 9400GT	101
1082.	Quadro FX4000	101
1091.	Quadro FX Go1400	101
287.	GeForce 8300GS	100
1144.	Quadro NVS 160M	99
292.	GeForce 8400MGS	98
322.	GeForce 9400	98
807.	Intel Media Accelerator HD	98
918.	Mobilność Radeon HD 3430	98
929.	Mobilność Radeon HD 4250	98
1212.	Radeona 3000	98
2177.	Radeona X1600 Pro	98
174.	GeForce210	97
319.	GeForce 9300GE	97
382.	GeForce'a G210	97
832.	ION LE	97
1140.	Quadro NVS 130M	97
2162.	RADEON X800 XT	97
952.	Mobilność Radeon HD seria 4200	96
241.	GeForce 6700 XL	95
1282.	Radeona HD3000	95
850.	Matrox G200eW3 WDDM 2.0	94
866.	MEDION RADEON X740XL	94
920.	Mobilność Radeon HD 3470	93
921.	Mobilność Radeon HD 3470 Hybrid X2	93
1041.	Quadro FX 370M	93
1326.	Radeona HD6250	93
48.	FireGL V5100	92
834.	M880G z Mobility Radeon HD 4200	92

930.	Mobilność Radeon HD 4270	92
962.	Mobilność Radeon X1600	92
978.	nForce 780a SLI	92
295.	GeForce 8600GS	91
381.	GeForce'a G205M	91
919.	Mobilność Radeon HD 3450	91
2152.	RADEON X600XT	91
299.	GeForce 8600M GT	90
927.	Mobilność Radeon HD 4200	90
269.	GeForce 7500 LE	89
321.	GeForce 9300MGS	89
912.	Mobilność Radeon HD 2400	89
240.	GeForce 6610 XL	88
1037.	Quadro FX 360M	86
237.	GeForce6600	85
1035.	Quadro FX350	85
9.	ALL-IN-WONDER X800 GT	84
43.	FireGL V3200	84
520.	GeForce 9300M G	84
745.	Chipset Intel G41 Express	84
747.	Chipset Intel G45/G43 Express	84
831.	JON	84
2156.	RADEON X800 GT	84
2173.	Radeona X1300 PRO	84
2181.	Radeona X1650 Pro	84
220.	GeForce 999 GTX	83
976.	nForce 750a SLI	83
1038.	QuadroFX370	83
1283.	Radeona HD3200	82
263.	GeForce'a 7300GS	81
288.	GeForce8400	81
309.	GeForce 9100	81
318.	GeForce 9300 SE	81
36.	MOBILNOŚĆ FireGL V5000	81
891.	Mobilność Radeon 4100	81
968.	Mobilność Radeon X2500	81
979.	nForce 980a/780a SLI	81
2163.	RADEON X800 XT Platynowa edycja	81
2166.	RADEON X850 XT	81
2167.	RADEON X850 XT Platynowa edycja	81
265.	GeForce 7300 LE	80
1047.	Quadro FX540	80
283.	GeForce 8100/nForce 720a	79
2164.	RADEON X800GT	79
316.	GeForce 9300GE	78
1271.	Radeona HD2350	76
833.	M860G z kartą Mobility Radeon 4100	75
2154.	RADEON X700 PRO	75
268.	GeForce 7350 LE	74

2180.	Radeona X1650 GTO	74
65.	FireMV 2450	73
931.	Mobilność Radeon HD 4300 Serisi	73
1215.	Radeona 3100	73
2159.	RADEON X800 PRO/GTO	73
2153.	RADEON X700	72
2165.	RADEON X850 PRO	72
51.	FireGL V7100	71
835.	M880G z Mobility Radeon HD 4225	71
865.	MEDION RADEON 9800 XXL	71
1152.	Quadro NVS 295	71
2155.	RADEON X700 SE	71
2182.	Radeona X1650 SE	71
35.	Diamond X1300-PCIE 256 MB	70
44.	FireGL V3300	70
298.	GeForce 8600MGS	70
1143.	Quadro NVS 150M	70
2148.	Radeona X550XTX	70
29.	WYŚWIETLACZ PODSTAWOWY	69
390.	GeForce Go 6600	69
1071.	Quadro FX3000	69
1154.	Quadro NVS 420	69
2161.	RADEON X800 XL	69
2178.	Radeon X1600 Pro / X1300XT	69
45.	FireGL V3350	68
290.	GeForce 8400 SE	68
310.	GeForce 9100M G	68
1142.	Quadro NVS 140M	68
324.	GeForce 9400M	67
325.	GeForce 9400M G	67
748.	Chipset Intel G45/G43/G41 Express	67
848.	Matrox G200eR WDDM 2.0	67
2150.	RADEON X600 PRO	67
293.	GeForce 8400M GT	66
740.	Chipset Intel B43 Express	66
928.	Mobilność Radeon HD 4225	66
956.	MOBILNOŚĆ RADEON X700	66
1141.	Quadro NVS 135M	66
2174.	Radeona X1550	66
396.	GeForce Go 7400	65
285.	GeForce 8200M G	64
385.	GeForce G 105M	64
2158.	RADEON X800 PRO	64
384.	GeForce G 103M	63
1048.	Quadro FX550	63
775.	Podręcznik Intel HD-15.28-1861	62
885.	MOBILNOŚĆ FireGL V3200	62
917.	Mobilność Radeon HD 3410	62
743.	Intel G33/G31 Express	61
1156.	Quadro NVS 450	61

2316.	SAPPHIRE Radeon X1550	61
59.	FireGL X1	59
371.	GeForce FX 5950 Ultra	59
841.	Matrox G200e WDDM 1.2	59
957.	MOBILNOŚĆ RADEON X700 XL	59
1211.	Radeona 2100	59
1247.	RADEON 9800 PRO	59
248.	GeForce 6800 XE	58
291.	GeForce 8400M G	58
2172.	Radeona X1300	58
735.	Intel — chipset Express Q45/Q43	57
746.	Chipsatz Intel G41 Express	57
813.	Chipsatz Intel Q45/Q43 Express	57
1246.	Radeona 9800	57
734.	Intel — chipset Express G41	56
1249.	RADEON 9800XT	56
2147.	RADEON X550XT	56
149.	RADEON X600 256MB HyperMemory	56
233.	GeForce 6200 TurboCache	53
1244.	RADEON 9700 PRO	53
42.	FireGL V3100	52
395.	GeForce Go 7300	52
2198.	Radeon Xpress 1300	52
80.	FirePro 2450	51
239.	GeForce 6600 LE	51
259.	GeForce'a 7100GS	51
374.	GeForce FX Go5700	51
844.	Matrox G200eh WDDM 1.2	51
876.	Mobilny Intel 965 Express	51
1253.	Radeona E2400	51
851.	Matrox G200eW WDDM 1.2	50
911.	Mobilność Radeon HD 2300	50
14.	MOBILNOŚĆ RADEON X600	50
2146.	RADEON X550	50
955.	MOBILNOŚĆ RADEON X600 SE	49
2151.	RADEON X600 SE	49
2168.	Radeona X1050	49
2176.	Radeona X1600	49
966.	Mobilność Radeon X2300	48
967.	Mobilność Radeon X2300 HD	48
267.	GeForce 7300 SE/7200 GS	47
1138.	Quadro NVS 110M	47
2175.	Radeona X1550 64-bitowego	47
2314.	SAPPHIRE RADEON 9600 ATLANTIS	47
845.	Matrox G200eh WDDM 2.0	46
904.	MOBILNOŚĆ RADEON 9800	46
1139.	Quadro NVS 120M	46
62.	FireMV 2250	45
394.	GeForce Go 7200	45

847.	Matrox G200eR WDDM 1.2	45
391.	GeForce Go 6600 TE/6200 TE	44
869.	Rodzina mobilnych układów Intel 4 Express	44
881.	Mobilna seria Intel 4 Express	44
887.	MOBILNOŚĆ FireGL V5200	44
1036.	Quadro FX 350M	44
1245.	Radeon 9700 TX z wyjściem TV	44
870.	Mobilny Intel 45 Express	43
856.	Matrox M9138LP PCIe x16	42
960.	Mobilność Radeon X1400	42
1149.	Quadro NVS 285	42
1239.	RADEON 9600 PRO	42
2196.	Radeon Xpress 1250	42
230.	GeForce6200	41
254.	GeForce 7050/nForce 620i	41
368.	GeForce FX 5900 Ultra	41
1235.	RADEON 9500 PRO / 9700	41
363.	GeForceFX5700	40
369.	GeForceFX5900XT	40
843.	Matrox G200eh	40
858.	Matrox M9148LP PCIe x16	40
883.	MOBILNOŚĆ FIREGL T2	40
2199.	Radeona Xpress 1300M	40
266.	GeForce 7300 SE	39
849.	Matrox G200eW	39
902.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600/9700	39
958.	Mobilność Radeon X1300	39
959.	Mobilność Radeon X1350	39
2307.	S3 Chrome 430 ULP	39
236.	GeForce6500	38
879.	Mobile Intel — famiglia Express Chipset 45	38
1150.	Quadro NVS 285 128MB	38
2145.	RADEON X300SE	38
235.	GeForce 6200SE TurboCache	37
255.	GeForce 7050/nForce 630i	37
1155.	Quadro NVS 440	37
2170.	Radeona X1250	37
31.	PODŁĄCZ 3D RADEON X300	36
61.	FireMV 2200 PCIe	36
846.	Matrox G200eR	36
900.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600	36
1234.	RADEON 9500	36
258.	GeForce 7100 / nForce 630i	35
1056.	Quadro FX1100	35
1242.	RADEON 9600XT	35
2195.	Radeon Xpress 1200	35
364.	GeForce FX 5700 Ultra	34
367.	GeForceFX5900	34

614.	GeForce PCX5750	34
615.	GeForce PCX5900	34
1055.	Quadro FX1000	34
1057.	Quadro FX1300	34
1236.	Radeona 9550	34
2193.	Radeon Xpress 1100	34
227.	GeForce 6150 LE	33
260.	GeForce 7150 / nForce 630i	33
366.	GeForce FX5700VE	33
884.	MOBILNOŚĆ FIREGL T2/T2e	33
953.	MOBILNOŚĆ RADEON X300	33
961.	Mobilność Radeon X1450	33
2309.	S3 Chrome S27 DDR3	33
231.	GeForce 6200 A-LE	32
252.	GeForce 7025/nForce 630a	32
370.	GeForce FX 5900ZT	32
	Akcelerator multimediiów firmy Intel	32
903.		
2169.	Radeona X1200	32
229.	GeForce 6150SE nForce 430	31
256.	GeForce 7050 PV/nForce 630a	31
855.	Matrox M9128LP PCIe x16	31
2171.	Radeona X1270	31
2204.	Kontroler Red Hat QXL	31
10.	All-in-Wonder X1800XL	30
41.	FireGL T2-128	30
899.	MOBILNOŚĆ RADEON 9550	30
223.	GeForce 6100 nForce 405	29
1237.	Radeona 9550/X1050	29
2190.	RADEON XPRESS 200	29
2194.	Radeon Xpress 1150	29
232.	GeForce 6200 LE	28
221.	GeForce 6100	27
38.	MOBILNOŚĆ FireGL V5250	27
903.	MOBILNOŚĆ RADEON 9700	27
969.	MOBILNOŚĆ RADEON XPRESS 200	27
1243.	Radeona 9600SE	27
257.	GeForce 7100 / nForce 620i	26
1240.	Rodzina RADEON 9600 PRO	26
2197.	Radeon Xpress 1270	26
222.	GeForce 6100 nForce 400	25
224.	GeForce 6100 nForce 420	25
853.	Matrox M9120 Plus LP PCIe x16	25
854.	Matrox M9125 PCIe x16	25
	PHDGD Sapphire GR dla mobilnego	25
1005.	Intela 965	
1238.	Rodzina RADEON 9600	25
228.	GeForce 6150SE	24
253.	GeForce 7050/nForce 610i	24
365.	GeForce FX 5700LE	24

389.	GeForce Go 6400	24
878.	Rodzina chipsetów Mobile Intel 965 Express	24
901.	MOBILNOŚĆ RADEON 9600 PRO TURBO	24
7.	ALL-IN-WONDER 9800	23
225.	GeForce 6100 nForce 430	23
262.	GeForce'a 7200GS	23
857.	Matrox M9140LP PCIe x16	23
1145.	Quadro NVS 210S	23
1248.	RADEON 9800 SE	23
1250.	Radeona A9800XT	22
2192.	RADEON XPRESS 200M	22
226.	GeForce 6150	21
1007.	PHDGD Solo 2x64	20
1146.	Quadro NVS 210S / GeForce 6150LE	20
387.	GeForce Go 6150	19
852.	Matrox M9120 PCIe x16	19
261.	GeForce 7150M / nForce 630M	18
1066.	Quadro FX2000	18
1200.	QXL KMDOD	18
1241.	Rodzina RADEON 9600 TX	18
2191.	RADEON XPRESS 200 CROSSFIRE	18
2308.	S3 Chrome S25 DDR2	18
361.	GeForce FX 5600 Ultra	17
376.	GeForce FX Go 5600	17
386.	GeForce Go 6100	17
868.	Mobilny Intel965 Express	17
373.	GeForce FX Go5650	16
708.	SIATKA V100-8Q	16
388.	GeForce Go 6200	15
980.	NV44	15
1045.	Quadro FX 500/600 PCI	14
1273.	Radeona HD 2400 PCI	14
250.	GeForce 7000M	13
251.	GeForce 7000M / nForce 610M	12
356.	GeForce FX 5200 Ultra	12
360.	GeForceFX5600	12
372.	GeForce FX Go5300	12
732.	Intel 82945G Express	12
64.	FireMV 2400 PCIe	11
358.	GeForce FX 5200SE	11
1006.	PHDGD Solo 1.2.0 x86	11
2205.	Sterowniki RGH v3	11
837.	Główny sterownik X3100	10
890.	MOBILNOŚĆ IGP 9000/9100	10
13.	ASUSA7000	9
362.	GeForce FX5600XT	9
863.	Matrox Parhelia 256 MB	9
2364.	VIA Chrome9 HD IGP	9

139.	GeCube RADEON 7000	8
359.	GeForceFX5500	8
375.	GeForce FX Go 5200	8
733.	Rodzina chipsetów Intel 82945G Express	8
810.	Wbudowany Intel Q35	8
877.	Mobilny Intel 965 Express -- BR-0907-0461 v1839	8
1147.	Karta Quadro NVS 280 PCI	8
17.	ASUS V9520-X V62.11	7
168.	GeForce4 Ti 4400	7
354.	GeForceFX5100	7
355.	GeForceFX5200	7
357.	GeForce FX5200LE	7
830.	Wbudowane nośniki i kontrolery Intel US15	7
895.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000 IGP	7
1046.	Quadro FX 500/FX 600	7
149.	GeForce2 Ultra	6
166.	Zintegrowany procesor graficzny GeForce4 MX	6
171.	GeForce4 Ti 4800 SE	6
613.	GeForce PCX5300	6
805.	Intel Media Accelerator 600	6
861.	Matrox Millennium P690 Plus LP PCIe x16	6
892.	MOBILNOŚĆ RADEON 7000 IGP	6
1011.	Quadro4 380 XGL	6
1137.	Quadro NVS 55/280 PCI	6
1224.	Rodzina RADEON 8500	6
1227.	Rodzina RADEON 9100	6
1708.	Radeon IGP 350M	6
2354.	V9560XT	6
8.	WSZECHSTRONNA KARTA RADEON 8500DV	5
154.	GeForce4 420 Go 32M	5
157.	GeForce4 440 Go 64M	5
158.	GeForce4 448 Go	5
167.	GeForce4 Ti 4200	5
169.	GeForce4 Ti 4600	5
170.	GeForce4 Ti 4800	5
176.	GeForce256	5
728.	Intel 82915G Express	5
809.	Intel Q33 Express	5
859.	Matrox Millennium P650 PCIe 128	5
864.	Matrox Parhelia APVe	5
874.	Mobilny Intel 945GM Express	5
875.	Mobilny Intel 945GM/GU Express	5
896.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000/9100 IGP	5

985.	NVIDIA GeForce3 Ti200	5
1013.	Quadro4 980 XGL	5
1014.	Quadro 280 NVS PCIe	5
1228.	RADEON 9100 IGP	5
2313.	SAPPHIRE RADEON 9000 ATLANTIS PRO	5
2371.	VIA/S3G UniChrome II	5
2374.	Xabre	5
6.	ALL-IN-WONDER 9000	4
14.	ASUS AGP-V3800PRO v31.40H	4
34.	Dell8200	4
140.	GeForce2 Go	4
142.	Zintegrowany procesor graficzny GeForce2	4
145.	GeForce2 MX z DVI-D i wyjściem TV	4
148.	GeForce2Ti	4
150.	GeForce3	4
151.	GeForce3 Ti 200	4
155.	GeForce4 440	4
160.	GeForce4 MX 420	4
161.	GeForce4 MX440	4
162.	GeForce4 MX 440 z AGP8X	4
163.	GeForce4 MX 440SE	4
164.	GeForce4 MX 460	4
165.	GeForce4 MX4000	4
718.	Intel 915G, 910G Express	4
719.	Funkcja wbudowanego kontrolera Intel 915G/915GV/910GL	4
720.	Funkcja wbudowanego chipsetu Intel 945G 0	4
727.	Kontroler Intel 82865G	4
882.	MOBILNOŚĆ FIREGL 7800	4
971.	MOBILNOŚĆ/RADEON 9000	4
1009.	Quadro2 MXR/EX	4
1012.	Quadro4 900 XGL	4
1223.	Rodzina RADEON 7500	4
1225.	RADEON 9000	4
2357.	VIA Chrome9 HC IGP	4
2368.	VIA/S3G KM400/KN400	4
2369.	VIA/S3G UniChrome IGP	4
2370.	VIA/S3G UniChrome Pro IGP	4
2373.	WinFast A250 LE	4
2375.	Rodzina XGI Volari v1.13.23.D V	4
5.	ABIT Siluro T400	3
12.	AMIGAMERLIN 3.1-R1 dla Voodoo 4 4500 PCI	3
141.	GeForce2 GTS/GeForce2 Pro	3
144.	GeForce2 MX 100/200	3
147.	GeForce2 MX/MX 400	3
153.	GeForce4 420 Go	3

156.	GeForce4 440 Go	3
159.	GeForce4 4200 Go	3
234.	GeForce 6200A	3
717.	Wbudowany kontroler Intel 865	3
721.	Wbudowany chipset Intel 946GZ	3
729.	Intel 82915G/915GV/910GL	3
731.	Intel 82915G/GV/910GL Express	3
804.	Intel Media Accelerator 500	3
862.	Matrox Parhelia 128 MB	3
893.	MOBILNOŚĆ RADEON 7500	3
894.	MOBILNOŚĆ RADEON 9000	3
898.	MOBILNOŚĆ RADEON 9200	3
	Rodzina RADEON 7000 / RADEON VE	3
1220.		
1222.	RADEON 7500	3
1226.	Rodzina RADEON 9000	3
1229.	RADEON 9200	3
1704.	Radeon IGP 320	3
1705.	Radeona IGP 320M	3
2203.	Rage Fury Pro/Xpert 2000 Pro	3
2206.	RIVA TNT2 Model 64/Model 64 Pro	3
2207.	RIVA TNT2/TNT2 Pro	3
2310.	S3 Inc. Savage4	3
2355.	Vanta/Vanta LT	3
2358.	Rodzina VIA Chrome9 HC IGP	3
2359.	VIA Chrome9 HC IGP Family WDDM	3
2362.	VIA Chrome9 HC IGP WDDM 1.1	3
2367.	VIA/S3G DeltaChrome IGP	3
33.	Dell8100	2
143.	GeForce2MX	2
146.	GeForce2 MX z wyjściem TV	2
152.	GeForce3 Ti 500	2
722.	Intel 946GZ Express	2
723.	Kontroler Intel 82845G	2
724.	Kontroler Intel 82845G/GL	2
	Kontroler Intel 82845G/GL/GE/PE/GV	2
725.		
	Intel 82915G/GV/910GL Advanced v3.5	2
730.		
750.	Intel GMA 3150 Express	2
	Akcelerator multimedii Intel 3150	2
806.		
897.	MOBILNOŚĆ RADEON 9100 IGP	2
1148.	Quadro NVS 280 SD	2
1219.	Radeon 7000 / Radeon VE	2
1221.	RADEON 7200	2
1230.	Rodzina RADEON 9200 LE	2
1231.	Rodzina RADEON 9200 PRO	2
1232.	RADEON 9200 SE	2
1233.	Radeona 9250	2

1706.	Radeona IGP 340M	2
1707.	RADEON IGP 345M	2
2111.	Radeona VE	2
2356.	VIA Chrome9 HC3 IGP	2
2360.	VIA Chrome9 HC IGP Wersja wstępna WDDM 1.1	2
2361.	VIA Chrome9 HC IGP WDDM	2
60.	FireMV 2200 PCI	1
726.	Kontroler Intel 82852/82855 GM/GME	1
742.	Kontroler Intel Extreme	1
872.	Mobilny Intel 915GM/GMS/910GML Express	1
873.	Mobilny Intel 945 Express	1
1010.	Quadro2 Pro	1
1703.	RADEON IGP 34xM	1
2201.	Rage 128 Pro	1
2202.	RAGE 128 PRO AGP 4X TMDS	1
2311.	S3 ProSavage DDR	1
2312.	S3 SuperSavage/IXC 1014	1
2363.	VIA Chrome9 HCM IGP	1
2372.	VisionTek Radeon 7000	1
Passmark G3D Mark na dzień 3 kwietnia 2023r.		