

OKRĘGOWY URZĄD PROBIERCZY W KRAKOWIE W LICZBACH

Daty rozpoczęcia funkcjonowania poszczególnych jednostek Okręgowego Urzędu Probierczego w Krakowie:

- od 1843 - Urząd Probierczy w Krakowie (aktualna nazwa Okręgowy Urząd Probierczy w Krakowie)
- od 1961 - jednostka terenowa w Poznaniu (akt. Wydział Zamiejscowy w Poznaniu)
- od 1961 - jednostka terenowa we Wrocławiu (akt. Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu)
- od 1985 - jednostka terenowa w Częstochowie (akt. Wydział Zamiejscowy w Częstochowie)
- od 1986 - jednostka terenowa w Chorzowie (akt. Wydział Zamiejscowy w Chorzowie)

Liczba wyrobów z metali szlachetnych i ich masa, które zostały zgłoszone w Okręgowym Urzędzie Probierczym w Krakowie i jego jednostkach terenowych w okresie od 1985 roku do 2013 roku.

Rok	Plat.		Złoto		Srebro	
	Szt.	Masa (g)	Szt.	Masa (g)	Szt.	Masa (g)
1985	83	420	1.023.572	2.089.092	2.974.781	13.040.339
1986	76	403	1.039.365	2.112.984	3.414.470	16.158.642
1987	54	320	952.929	1.976.276	3.677.363	17.488.113
1988	197	1.010	997.745	2.069.949	3.960.036	19.175.401
1989	144	981	1.109.554	2.451.265	4.391.504	22.140.979
1990	66	371	1.173.778	2.702.991	3.304.258	16.845.768
1991	166	1.740	1.946.343	4.297.935	2.574.577	12.674.347
1992	116	540	1.991.115	4.427.364	2.341.599	10.853.357
1993	100	691	1.774.635	4.022.605	2.972.995	14.447.106
1994	101	688	1.787.256	3.953.721	3.087.950	15.317.651
1995	100	635	1.789.266	4.242.651	2.613.254	13.367.946
1996	96	583	1.809.431	4.651.514	2.953.926	15.137.806
1997	297	1.896	1.968.683	5.229.746	3.291.803	17.847.955
1998	272	1.586	1.972.132	5.189.994	3.928.975	21.460.892
1999	868	3.848	1.893.413	4.992.831	4.778.809	26.051.195
2000	681	2.433	1.720.621	4.433.689	5.828.688	30.590.126
2001	1.141	3.929	1.657.580	4.517.515	2.974.464	21.958.630
2002	386	1.846	1.597.487	4.506.592	2.146.436	20.190.974
2003	489	2.231	1.384.172	3.871.978	2.057.680	21.434.167
2004	451	2.352	1.386.494	4.002.614	2.043.951	21.313.533
2005	400	2.456	1.359.287	4.139.804	2.531.002	26.248.220
2006	574	3.131	1.309.347	4.027.094	2.290.360	22.818.267
2007	524	1.818	1.736.188	5.234.174	2.590.493	26.111.304
2008	355	2.038	1.849.505	5.868.944	2.865.964	27.248.251
2009	228	1.545	1.400.802	4.340.168	2.465.055	23.508.143
2010	208	1.369	1.039.013	3.032.677	2.220.874	19.101.305
2011	570	2.754	1.057.186	3.054.949	1.160.337	9.148.881
2012	891	4.281	977.877	2.698.672	908.069	7.258.529
2013	722	3.488	974.689	2.623.976	998.716	8.073.508

Zmiany, jakie następowały w okresie 1985 – 2013 w zakresie masy jednostkowej wyrobów z platyny, złota i srebra.

Średnia masa jednostkowa wyrobów

Rok	Platyna¹		
	Szt.	Masa (g)	Masa jednostkowa (g)
1985	83	420	5,06
1986	76	403	5,30
1987	54	320	5,92
1988	197	1.010	5,12
1989	144	981	6,81
1990	66	371	5,62
1991	166	1.740	10,48
1992	116	540	4,65
1993	100	691	6,91
1994	101	688	6,81
1995	100	635	6,35
1996	96	583	6,07
1997	297	1.896	6,38
1998	272	1.586	5,83
1999	868	3.848	4,43
2000	681	2.433	3,57
2001	1.141	3.929	3,44
2002	386	1.846	4,78
2003	489	2.231	4,56
2004	451	2.352	5,21
2005	400	2.456	6,14
2006	574	3.131	5,45
2007	524	1.818	3,47
2008	355	2.038	5,74
2009	228	1.545	6,77
2010	208	1.369	6,58
2011	570	2.754	4,83
2012	891	4.281	4,80
2013	722	3.488	4,83

¹ Wyroby z platyny zgłaszane w Urzędzie to w większości przypadków wyroby używane. Platyna jest stosowana jako element oprawy kamieni w wyrobach ze stopów złota.

Rok	Złoto		
	Szt.	Masa (g)	Masa jednostkowa (g)
1985	1.023.572	2.089.092	2,04
1986	1.039.365	2.112.984	2,03
1987	952.929	1.976.276	2,07
1988	997.745	2.069.949	2,07
1989	1.109.554	2.451.265	2,21
1990	1.173.778	2.702.991	2,30
1991	1.946.343	4.297.935	2,21
1992	1.991.115	4.427.364	2,22
1993	1.774.635	4.022.605	2,26
1994	1.787.256	3.953.721	2,21
1995	1.789.266	4.242.651	2,37
1996	1.809.431	4.651.514	2,57
1997	1.968.683	5.229.746	2,66
1998	1.972.132	5.189.994	2,63
1999	1.893.413	4.992.831	2,64
2000	1.720.621	4.433.689	2,58
2001	1.657.580	4.517.515	2,72
2002	1.597.487	4.506.592	2,82
2003	1.384.172	3.871.978	2,80
2004	1.386.494	4.002.614	2,88
2005	1.359.287	4.139.804	3,04
2006	1.309.347	4.027.094	3,07
2007	1.736.188	5.234.174	3,01
2008	1.849.505	5.868.944	3,17
2009	1.400.802	4.340.168	3,10
2010	1.039.013	3.032.677	2,92
2011	1.057.186	3.054.949	2,89
2012	977.877	2.698.672	2,76
2013	974.689	2.623.976	2,69

Rok	Srebro		
	Szt.	Masa (g)	Masa jednostkowa (g)
1985	2.974.781	13.040.339	4,38
1986	3.414.470	16.158.642	4,73
1987	3.677.363	17.488.113	4,75
1988	3.960.036	19.175.401	4,84
1989	4.391.504	22.140.979	5,04
1990	3.304.258	16.845.768	5,10
1991	2.574.577	12.674.347	4,92
1992	2.341.599	10.853.357	4,63
1993	2.972.995	14.447.106	4,86
1994	3.087.950	15.317.651	4,96
1995	2.613.254	13.367.946	5,11
1996	2.953.926	15.137.806	5,12
1997	3.291.803	17.847.955	5,42
1998	3.928.975	21.460.892	5,46
1999	4.778.809	26.051.195	5,45
2000	5.828.688	30.590.126	5,25
2001	2.974.464	21.958.630	7,38
2002	2.146.436	20.190.974	9,40
2003	2.057.680	21.434.167	10,41
2004	2.043.951	21.313.533	10,43
2005	2.531.002	26.248.220	10,37
2006	2.290.360	22.818.267	9,96
2007	2.590.493	26.111.304	10,08
2008	2.865.964	27.248.251	9,50
2009	2.465.055	23.508.143	9,53
2010	2.220.874	19.101.305	8,60
2011	1.160.337	9.148.881	7,88
2012	908.069	7.258.529	7,99
2013	998.716	8.073.508	8,08

Ilość sztuk wyrobów przebadanych w latach 2004-2013 w jednostkach UOP w Krakowie²:

- złoto: 13.403.773
- srebro: 20.138.781

Waga wyrobów przebadanych w latach 2004-2013 w jednostkach UOP Krakowie:

- złoto: 39,02 ton
- srebro: 190,8 ton

² w Wydziale Technicznym i czterech wydziałach zamiejscowych w Poznaniu, Wrocławiu, Chorzowie i Częstochowie

Średnia dzienna ilość sztuk wyrobów przebadanych w latach 2004-2013 (na jednostkę):

- złoto: 5320
- srebro: 7991

Średnia dzienna ilość kilogramów wyrobów przebadanych w latach 2004-2013 (na jednostkę):

- złoto: 15,5 kg
- srebro: 75,7 kg