

Statystyka aktywności naukowej polskich kardiologów w trakcie kongresów PTK i ESC w 2009 roku

Jak co roku, przedstawiamy poniżej podsumowanie aktywności polskich kardiologów w zakresie prac oryginalnych zakwalifikowanych i przedstawianych na dorocznych kongresach: Europejskiego Towarzystwa Kardiologicznego (ESC) oraz Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego (PTK). Podsumowanie przedstawialiśmy zwykle w numerze październikowym *Kardiologii po Dyplomie* – w bieżącym roku, z uwagi na daty oddania tego numeru do druku, było to możliwe dopiero w numerze listopadowym. Nasze podsumowanie ma od kilku lat charakter rankingu polskich kardiologów – współautorów największej liczby doniesień oryginalnych. Z lektury zamieszczonej listy można zorientować się, że jest ona w zasadzie rankingiem tzw. senior authors, kierowników zespołów lekarskich, stąd też dość dobrze odzwierciedla aktywność poszczególnych polskich jednostek kardiologicznych. Tego typu zestawień – omówień aktywności polskich jednostek kardiologicznych – dokonywał swojego czasu prof. Leszek Ceremużyński na łamach *Kardiologii Polskiej*. Tradycja ta niestety zanikła na łamach oficjalnego periodyku PTK, ale odradza się w naszym piśmie.

W tabeli przedstawiono najbardziej aktywnych polskich kardiologów, których publikacje zaprezentowano podczas kongresu ESC, odbywającego się w tym roku w Barcelonie w dniach 29.08-02.09.2009 roku.

Jak widać na podstawie analizy tabeli 1, najaktywniejsze polskie ośrodki kardiologiczne w 2009 roku to: Zabrze (Śląskie Centrum Chorób Serca), Kraków (Instytut

Kardiologii CM UJ), Katowice (ośrodki w Ochojcu, Śląski Uniwersytet Medyczny), Łódź (II Katedra i Klinika Kardiologii) i Warszawa (dwa ośrodki: Instytut Kardiologii w Warszawie-Aninie oraz I Katedra i Klinika Kardiologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego). Wszystkim dyrektorom i kierownikom tych ośrodków: prof. Marianowi Zembali, prof. Wiesławie Tracz, prof. Michałowi Tenderze, prof. Marii Trusz-Gluzie, prof. Marii Krzemińskiej-Pakule, prof. Witoldowi Rużyłły i prof. Grzegorzowi Opolskiemu, należą się szczerze gratulacje i podziękowania za tak efektywne reprezentowanie polskiej kardiologii na forum europejskim w 2009 roku.

Należy również krytycznie spojrzeć na udział Polaków w tegorocznym kongresie ESC. Zdumiewa ich niezwykle mały udział wśród osób prowadzących sesje naukowe i zapraszanych do wykładów – nadal słabo reprezentowani jesteśmy w strukturach europejskiej kardiologii. Co prawda w liczbie zgłoszonych prac oryginalnych (548 abstraktów z Polski, a więc 5,67% wszystkich zgłoszonych abstraktów ogółem) jesteśmy na szóstym miejscu (po: Włochach, Niemczech, Japończykach, Grekach i Hiszpanach), jednak ich poziom naukowy jest statystycznie gorszy. Ostatecznie bowiem zakwalifikowanych do przedstawienia na ESC było jedynie 161 polskich doniesień naukowych, co stanowi 3,94% prezentowanych prac i daje nam miejsce dziesiąte (po kardiologach z: Niemiec, Włoch, Wielkiej Brytanii, Grecji, Holandii, Japonii, Francji, USA i Hiszpanii).



Pięciu najbardziej aktywnych pod względem naukowym polskich kardiologów i kardiochirurgów w trakcie kongresów ESC i PTK w 2009 roku. Od lewej: dr n. med. Marek Gierlotka, prof. Grzegorz Opolski, prof. Lech Poloński, prof. Wiesława Tracz, prof. Marian Zembala

TABELA 1 Najaktywniejsi polscy kardiologowie i kardiochirurdzy w trakcie Kongresu ESC 2009

Lp.	Współautor	Ośrodek	Liczba doniesień oryginalnych
1.	Dr n. med. Marek Gierlotka	Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	20
2.	Prof. Lech Poloński	Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	18
3.	Prof. Wiesława Tracz	CM UJ, Kraków	16
4.	Prof. Michał Tendera	ŚUM, Katowice	15
5.	Prof. Mariusz Gąsior Prof. Zbigniew Kalarus	Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	14 14
6.	Prof. Jarosław D. Kasprzak	UM w Łodzi	13
7.	Prof. Maria Krzemińska-Pakuła Prof. Tadeusz Przewłocki Doc. Wojciech Wojakowski	UM w Łodzi CM UJ, Kraków ŚUM, Katowice	10 10 10
8.	Doc. Andrzej Lekston Prof. Grzegorz Opolski Prof. Witold Rużyłło Prof. Maria Trusz-Gluza Prof. Marian Zembala	Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze WUM, Warszawa Instytut Kardiologii, Warszawa ŚUM Katowice Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	9 9 9 9 9

TABELA 2 Najaktywniejsi polscy kardiologowie i kardiochirurdzy w trakcie Kongresu PTK 2009

Lp.	Współautor	Ośrodek	Liczba doniesień oryginalnych
1.	Prof. Wiesława Tracz	CM UJ, Kraków	38
2.	Prof. Grzegorz Opolski	WUM, Warszawa	31
3.	Prof. Marian Zembala	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	30
4.	Prof. Lech Poloński	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	27
5.	Prof. Tadeusz Przewłocki	CM UJ, Kraków	24
6.	Prof. Zbigniew Kalarus	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	23
7.	Prof. Maria Trusz-Gluza	ŚUM, Katowice	22
8.	Prof. Mariusz Gąsior	Śląskie Centrum Chorób Serca, Zabrze	20

Przyjrzyjmy się również aktywności polskich kardiologów w trakcie XIII Międzynarodowego Kongresu Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego, który odbył się w tym roku w Poznaniu, w dniach 24-26 września. Tabela 2 przedstawia listę rankingową ośmiu najbardziej aktywnych polskich kardiologów, stworzoną per analogiam do listy zaprezentowanej poprzednio.

Ranking polskiego kongresu ogniskuje się jeszcze bardziej wokół czterech ośrodków kardiologii: Zabrze (kliniki wchodzące w skład Śląskiego Centrum Chorób Serca, a kierowane przez prof. Kalarusa, Polońskiego, Zembalę), Warszawa (klinika uniwersytecka kierowana przez prof. Opolskiego), Kraków (instytut uniwersytecki kierowany przez prof. Tracz) i Katowice (klinika kierowana przez prof. Trusz-Gluzę). Mamy jednak wrażenie, że wie-

le znakomitych polskich ośrodków nie nadsyła swoich prac na krajowy kongres kardiologów, być może koncentrując się głównie na kongresie europejskim. To niepokojące zjawisko było zresztą przyczynkiem do dyskusji na inauguracyjnym posiedzeniu nowego Zarządu Głównego PTK 13 października 2009 roku.

Wszystkim laureatom naszego rankingu serdecznie gratulujemy. Zdjęcia złotych, srebrnych i brązowych „medalistów” naszych obu rankingów znajdują się na stronie 112. Zachęcamy do lektury podobnych zestawień w przyszłym roku.

*Prof. dr hab. n. med. Krzysztof J. Filipiak
Sekretarz Rady Naukowej Kardiologii po Dyplomie*