

## Prof. dr hab. n. med. BEATA KOS-KUDŁA

Beata Kos – Kudła jest profesorem medycyny, kierownikiem Kliniki Endokrynologii oraz Katedry Patofizjologii i Endokrynologii, Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, od 1999 roku. Jest specjalistką chorób wewnętrznych, endokrynologii i medycyny nuklearnej. Swoją wiedzę medyczną poszerzała na stażach zagranicznych, m.in. w Harvard Medical School w Bostonie, Nowym Jorku, Uniwersytecie Medycznym w Uppsali (Szwecja). Pracę doktorską obroniła w 1994 roku, stopień doktora habilitowanego uzyskała w 1998 roku a tytuł profesora w 2004 roku.

Prof. Beata Kos-Kudła założyła Polską Sieć Guzów Neuroendokrynnych i Krajowy Rejestr Guzów Neuroendokrynnych GEP, jest Przewodniczącą Rady Ekspertów tej Sieci i Rejestru. Aktywnie uczestniczy w tworzeniu Europejskiego Rejestru Guzów Neuroendokrynnych. Pełni funkcję członka Advisory Board Europejskiego Towarzystwa Guzów Neuroendokrynnych (ENETS), była przez 2 kadencje członkiem Zarządu Głównego ENETS (2010-2014). Reprezentuje Polskę w spotkaniach, podczas których ustalane są europejskie zalecenia dotyczące postępowania u chorych z nowotworami neuroendokrynnymi (m.in. Frascati Consensus Conference, Rzym; NET Standards of Care Conference, Majorka i in.). Aktywnie pracuje w międzynarodowych zespołach ekspertów z całego świata zajmujących się tą tematyką, m.in. Masterclass in Net, NET Connect i in. Aktywnie uczestniczy też w pracach wielu towarzystw naukowych krajowych i międzynarodowych. Jest też Redaktorem Naczelnym Endokrynologii Polskiej oraz członkiem rad naukowych wielu czasopism (m.in. Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism). Zajmuje się również działalnością szkoleniowo-wychowawczą oraz kształceniem podyplomowym lekarzy organizując liczne sympozja i zjazdy, m.in. Ogólnopolskie Kongresy „Diagnosis and Treatment of Neuroendocrine Tumors” skupiające specjalistów polskich i zagranicznych najważniejszych dziedzin medycyny zajmujących się tym zagadnieniem. Zapraszana jest często jako wykładowca do prezentacji wykładów plenarnych, jak również jako członek Komitetów Naukowych kongresów krajowych i międzynarodowych. Klinika Endokrynologii, którą kieruje zdobyła, jako pierwszy ośrodek w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej, europejską akredytację ENETS Center of Excellence w leczeniu nowotworów neuroendokrynnych.

Jest autorem ponad 220 publikacji w recenzowanych czasopismach zagranicznych i polskich oraz 300 publikowanych doniesień zjazdowych z konferencji międzynarodowych i krajowych. Jej zainteresowania naukowe skupiają się wokół zagadnień endokrynologii klinicznej i doświadczalnej. Główne kierunki badań naukowych to: czynność układu hormonalnego w przebiegu różnych schorzeń, zarówno endokrynologicznych (nowotwory neuroendokrynnie, choroby przysadki, tarczycy, nadnerczy i zaburzenia okresu menopauzy), jak i innych: otyłość, choroby układu sercowo-naczyniowego i nowotworowe.

