

## CURRICULUM VITAE EDWARD CZERWIŃSKI

Prof. dr hab. med. Edward Czerwiński, ur. 27.01.1948, absolwent Wydziału Lekarskiego Uniwersytetu Jagiellońskiego, obecnie kierownik Zakładu Chorób Kości i Stawów CM UJ. Prof. E.Czerwiński legitymuje się 44-letnim stażem pracy zawodowej, w tym 7-letnim stażem na stanowisku Kierownika Kliniki Ortopedii Szpitala Uniwersyteckiego Jagiellońskiego. Laureat prestiżowej nagrody International Foundation of Osteoporosis 2015 za wybitne osiągnięcia na terenie Europy Wschodniej.

Profesor Edward Czerwiński jest praktykującym lekarzem, jak również czynnym wykładowcą uniwersyteckim, naukowcem i społecznikiem. Chorobami kości i stawów zajmuje się od 41 lat, z czego 22 lat poświęcił osteoporozie. Jego prace doktorskie i habilitacyjne poświęcone były jego pierwszej pasji - fluorozie; badania wykonał u 1145 pracowników Huty Aluminium narażonych na fluor oraz w grupie pacjentów z fluorozą endemiczną na terenie Indii (1975). Prof. E.Czerwiński był jednym z pionierów badań osteoporozy w Polsce i przez dwie dekady zrealizował szereg projektów w dziedzinie epidemiologii osteoporozy, osteoporozy wtórnej, upadków i złamań w Polsce, czego efektem jest zgromadzenie unikalnej bazy 110.000 przypadków.

Wraz z Profesorem Johnem Kanisem Prof. Edward Czerwiński dostosował kalkulator FRAX® UK do populacji polskiej i wynalazł ręczny kalkulator FRAX®, który został zaaplikowany w innych populacjach, w tym Rosji. W 1983 roku Prof. E.Czerwiński wprowadził własne metody radiodensytometrii oraz komputerowej analizy struktury na radiogramie. Obecnie Prof E.Czerwiński bierze udział w pracach European Osteoporosis Summit for Central Europe (od 2008), panelu ekspertów IOF (od 2009) i Naukowego Komitetu Wytycznych fot. Prewencji złamań osteoporotycznych przy European League against Rheumatism (EULAR) – European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology (EFORT) (od 2010). Prof. Czerwiński utrzymuje ścisłą współpracę z organizacjami z Rosji, Rumunii, Ukrainy, Niemiec, Białorusi, Litwy, Słowacji i Czech dedykowanymi zwalczaniu osteoporozy.

Od wielu lat Profesor E. Czerwiński bierze udział w międzynarodowych badaniach klinicznych nowych leków na osteoporozę (alendronian, ibandronian, zolendronian, ryzedronian, denosumab, arzoifen etc), chorobę zwyrodnieniową stawów (leki doustne i dostawowe) i wielu innych chorób. W swym ośrodku przeprowadził 100 badań klinicznych, w tym 28 w osteoporozie.

Profesor Edward Czerwiński jest założycielem krakowskiego oddziału Polskiej Fundacji Osteoporozy, Polskiego Towarzystwa Osteoartrologii i Europejskiej Fundacji Chorób Mięśniowo-szkieletowych. Stworzył Polski Portal Osteoporozy ([www.osteoporoza.pl](http://www.osteoporoza.pl)) – najpopularniejszą polską witrynę internetową promującą wiedzę o osteoporozie. Jest członkiem rad redakcyjnych 10 czasopism naukowych, a także członkiem 15 polskich i międzynarodowych towarzystw naukowych. Dorobek naukowy Profesora Czerwińskiego obejmuje **476 publikacje** (Impact Factor 68.2). Jego osiągnięcia to opublikowanie w 2005, 2007 i 2012 wytycznych dotyczących leczenia osteoporozy, a także redakcja i opublikowanie polskiego tłumaczenia podręcznika Blue Book - „Leczenie pacjentów ze złamaniami niskoenergetycznymi”. W 2008 roku stworzył udaną kampanię promującą profilaktykę złamań i upadków – Nie Łam Się - w ramach której zostało rozdyskrebowanych 100 tys. materiałów edukacyjnych.

Profesor Edward Czerwiński zorganizował 17 sympozjów i kongresów w dziedzinie ortopedii i osteoporozy, w tym pierwszy w Polsce międzynarodowy kurs European Federation of National Association of Orthopaedics and Traumatology. Od 1997 roku organizuje w Krakowie Środkowo Europejski Kongres Osteoporozy i Osteoartrozy, w którym jak dotąd wzięło udział 8500 lekarzy z Polski i zagranicy. Prof. Czerwiński zorganizował szereg kursów z dziedziny osteoporozy, w tym w Kurs ISCD-IOF – „Osteoporoza: Podstawy densytometrii, diagnostyki i leczenia”, który był pierwszą edycją tego kursu prowadzoną wyłącznie w języku polskim.

Profesor Edward Czerwiński zorganizował w Polsce System Zapobiegania Złamaniom (Fracture Liaison Service). Jest współorganizatorem World Congress of Osteoporosis w Krakowie 18-22.04.2018r.

W wolnym czasie Profesor Czerwiński lubi samotne górskie spacerzy, zwłaszcza w Tatrach i Bieszczadach, jazdę na nartach w Polsce i za granicą, polskie jeziora i egzotyczne podróże. Jego największe pasje to fotografia i muzyka (więcej w [pełnym CV](#))

Kraków, 2016.06.09