

Mirosława Czerny (PhD) es la profesora titulada en la Facultad de Geografía y Estudios Regionales de la Universidad de Varsovia (Polonia), directora del Instituto de Estudios Regionales y Globales. Sus temas de interés académica están vinculados con los procesos socio-económicos, regionales y políticos del mundo contemporáneo. Es autora de más de 200 artículos, varias monografías y libros de texto dedicados al desarrollo regional y urbano, a los procesos de metropolización, a la cultura y el espacio, a la industrialización y la desindustrialización del espacio, al desarrollo regional y urbano, a la sociedad y su impacto regional. Tiene una experiencia de docencia muy rica; fue profesora de tiempo completo y profesora invitada en numerosas universidades extranjeras, entre otras en las universidades de: Mainz (Alemania), Barcelona, Castilla-La Mancha y Complutense de Madrid (España), Habana (Cuba), Pontificia Universidad Católica del Perú (Lima), UAEM, UNAM, UAM-Xochimilco, Universidad de San Luis Potosí (México), Mérida (Venezuela). Bajo la beca científica de Alexander von Humboldt ha conducido en los años 1991-1993, la investigación en la Universidad de Tübingen (Alemania) y de Oxford (Gran Bretaña). La otra estadía en la Universidad de Oxford (de 6 meses en 1997) fue financiada por la Comisión Europea (el programa PHARE). La Dra. Mirosława Czerny ha realizado también su investigación en la Universidad de Indiana – Bloomington (USA). Fue la asesora técnica del proyecto sobre el desarrollo de las ciudades pequeñas y medianas en el Instituto Geográfico “Agustín Codazzi” en Bogotá (Colombia). Ha sido directora de varios proyectos bilaterales (entre la Universidad de Varsovia y otras Universidades europeas y latinoamericanas) e internacionales de la Comisión Europea. Fue experta de la Comisión Europea en Programas 6 y 7. En 2007 recibió el doctorado honoris causa de la Universidad nacional de San Agustín de Arequipa, Perú y en 2013 la Medalla de la SGLen el Peru por sus trabajos geográficos en America Latina.