

*Dra. Teresa J. Bandosz*



Profesora de Química e Ingeniería Química en el City College de la Universidad de la Ciudad de Nueva York. Ph. D. En Ingeniería Química, Politécnico de Cracovia, Cracovia, Polonia, 1989; Dr en Ciencias – Química Física, Universidad Mari Curie, Lublin, Polonia, 1998.

Líneas de investigación actuales: química superficial de carbones, nanoingeniería de materiales carbonosos, óxidos de grafito, óxido de grafito/MOF y compuestos hidroxilados de metales de transición, separaciones de gases, desulfuración de combustibles líquidos y gaseosos, filtración de gases tóxicos, reactivos de adsorción, tecnología de conversión de residuos, almacenamiento de energía, conversión de energía fotoquímica.

Miembro del Comité Editorial de la revista Adsorption Science and Technology.

Editora de “Activated Carbon Surfaces in Environmental Remediation”; Elsevier, 2006.