

Prof. dr hab. inż. Lucyna Jaworska jest profesorem na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej. Ukończyła WIMiC AGH w 1987. Stopień doktora uzyskała na Wydziale Mechanicznym Politechniki Krakowskiej w 1994 roku, stopień dr hab. w 2002 roku, a tytuł profesora otrzymała w 2011 roku. W latach 1987–2020 pracowała w Instytucie Zaawansowanych Technologii Wytwarzania. W latach 2011-2019 była kierownikiem Centrum Inżynierii Materiałowej i Technologii Spiekania w IZTW. Specjalizuje się w spiekaniu ciśnieniowym i badaniach kompozytów na osnowie metali i ceramiki. Kierowała 14 projektami. W latach 2013-2016 była koordynatorką projektu SINTERCER (7 FP UE REGPOT nr 316232). Była przedstawicielem Polski i liderem grupy badawczej w COST CA15102 (2016-2020), a obecnie jest zastępcą lidera CIG-15102: “Innovative and sustainable technologies for reducing critical raw materials dependence for cleaner transportation applications”, COST INNOVATORS’ GRANT. Jest autorką około 300 publikacji, 90 znajduje się w bazie Scopus, czterech monografii, jednej książki i kilku rozdziałów książek, współautorką 17 patentów. Otrzymała 17 nagród na targach wynalazków dla innowacji technologicznych w Europie i Azji.