

Dr hab. inż. Grzegorz Golański, prof. PCz, jest pracownikiem Katedry Inżynierii Materiałowej PCz. Studia wyższe ukończył w roku 1998 na Wydziale Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Politechniki Częstochowskiej uzyskując tytuł magistra inżyniera w specjalności inżynieria materiałowa. W roku 2003 obronił pracę doktorską uzyskując stopień naukowy doktora nauk technicznych. W roku 2013 uzyskał stopień doktora habilitowanego nauk technicznych w dyscyplinie inżynieria materiałowa. W pracy naukowo-badawczej zajmuje się metodami badań właściwości mechanicznych metali i ich stopów, problematyką materiałową żarowytrzymałych stopów oraz ich złączy, zagadnieniami trwałości i niszczenia materiałów inżynierskich oraz tematyką obróbki cieplnej. Jest autorem lub współautorem 4 monografii i 2 podręczników dydaktycznych, ponad 250 publikacji w czasopismach naukowo-technicznych oraz około 80 referatów prezentowanych na krajowych i zagranicznych konferencjach. Za swoją pracę naukową był wielokrotnie nagradzany licznymi nagrodami i odznaczeniami. W ramach współpracy z otoczeniem przemysłowym wykonał ponad 100 prac zleconych o charakterze badawczym i ekspertyzowym.