

Dr hab. inż. Stanisław Józwiak uzyskał tytuł magistra inżyniera na Wydziale Mechanicznym WAT w dziedzinie Mechanika i Budowa Maszyn w roku 1987. W latach 1987-1989 pracował przy bezpośredniej obsłudze statków powietrznych w PSZ. W 1993 roku uzyskał stopień doktora w dyscyplinie inżynieria materiałowa na swojej macierzystej uczelni. Od 1992 roku jest pracownikiem Wojskowej Akademii Technicznej. W latach 2002-2006 pełnił funkcję Kierownika Zakładu w Instytucie Materiałoznawstwa i Mechaniki Technicznej, a po utworzeniu w roku 2006 Wydziału Nowych Technologii i Chemii objął nieetatowe obowiązki kierownika zespołu materiałoznawstwa w Katedrze Zaawansowanych Materiałów i Technologii WTC. W roku 2015 uzyskał stopień doktora habilitowanego. W swojej pracy naukowej zajmował się zagadnieniami modyfikacji obróbek cieplnych dwufazowych stali odpornych na korozję, a obecnie swoje zainteresowania koncentruje na badaniach procesów spiekania faz międzymetalicznych z układu Fe-Al oraz stopów o wysokiej entropii. Jest współtwórcą i kieruje akredytowanym laboratorium badawczym które przeprowadziło ponad 250 ekspertyz na rzecz podmiotów gospodarczych i sądów. Od 2019 roku jest członkiem Komisji Rewizyjnej PTM.