

Prof. dr hab. Janusz Rak - polski fizykochemik prowadzący badania eksperymentalno-teoretyczne nad uczulaniem DNA na działanie fotonów UV i promieniowania jonizującego, którego celem jest opracowanie efektywnych radio- bądź/i fotosensybilizatorów wykorzystywanych w terapii chorób nowotworowych. Stypendysta Fundacji Fulbrighta (1996-1997, Oakland University, USA) i Humboldta (1997-1998 i 2001, Politechnika Monachijska, Niemcy). Autor lub współautor około 140 oryginalnych lub przeglądowych artykułów naukowych oraz kilkudziesięciu wykładów na konferencjach i w ośrodkach akademickich. Kierownik międzynarodowych grantów badawczych oraz grantów indywidualnych (m.in. z programu Maestro NCN (2015-2020). Przewodniczący Wydziału III Gdańskiego Towarzystwa Naukowego (2004-2007) oraz członek Komitetu Chemii Polskiej Akademii Nauk (2006-2008).