



Dr Robert Dwiliński Uniwersytecki Ośrodek Transferu Technologii, Uniwersytet Warszawski

Robert Dwiliński tytuły magistra i doktora uzyskał na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego. W Uniwersytecie realizował projekty badań półprzewodników GaAs, SiC i azotków metali grupy III.

W 1999 roku współtworzył firmę AMMONO specjalizującą się w produkcji monokryształów azotku galu (GaN), w oparciu o oryginalną metodę amonotermalną, chronioną wieloma międzynarodowymi patentami. Od momentu powstania do 2013 roku dr Dwiliński pełnił funkcję prezesa (CEO) tej spółki, która jest światowym liderem w produkcji najwyższej jakości podłoży GaN. Wynalazki tworzone w AMMONO, jak również osiągnięcia w ich komercjalizacji, przyczyniają się do dokonującego się obecnie przełomu w optoelektronice (lasery i diody LED z GaN) oraz elektronice (szybkie tranzystory mocy).

Od roku 2014 Z-ca Dyrektora CeNT UW d.s. Wdrożeń (Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego). Równolegle, od roku 2015, Dyktor UOTT UW (Uniwersyteckiego Ośrodka Transferu Technologii UW).