

mgr inż. Krzysztof Wincencik jest z wykształcenia elektrykiem, absolwentem Politechniki Krakowskiej.

W latach 1983-1994 pracował jako asystent naukowo-dydaktyczny na Wydziale Inżynierii Elektrycznej Politechniki Krakowskiej. W latach 1995-2003 współpracował jako wykładowca z Pracownią Sieci i Urządzeń Elektrycznych Politechniki Krakowskiej, prowadząc wykłady z elektrotechniki, elektroenergetyki i systemów przesyłowych oraz ćwiczenia projektowe i laboratoryjne z zakresu instalacji i urządzeń elektrycznych.

Od roku 1994 współpracownik firmy DEHN na terenie południowej Polski. Od roku 2000 zatrudniony jako doradca techniczny i kierownik biura regionalnego w DEHN POLSKA sp. z o.o. Obecnie pełni w firmie obowiązki dyrektora technicznego.

Autor wielu artykułów w czasopismach technicznych oraz materiałach konferencyjnych krajowych i międzynarodowych.

W roku 2005 ukończył na AGH studium podyplomowe z zakresu jakości energii elektrycznej oraz uzyskał międzynarodowy certyfikat specjalisty w zakresie energii elektrycznej 1 stopnia.

W roku 2012 ukończył na AGH studium podyplomowe z zakresu odnawialnych zasobów i źródeł energii. Owocem tych studiów jest napisany wspólnie z prof. Andrzejem Sową i wydany w roku 2014 poradnik „Ochrona odgromowa systemów fotowoltaicznych”.

W roku 2018 ukończył szkolenie dla rzeczoznawców oraz zdał egzamin z zakresie „ochrona odgromowa i przepięciowa” organizowany przez Niemiecki Komitet Badań nad Wyładowaniami i Ochroną Odgromową (VDE/ABB) oraz VdS Schadenverhütung (niemiecka jednostka rzeczoznawczo-certyfikująca).

Miłośnik fotografii cyfrowej oraz literatury z zakresu militariów.