

Szanowni Państwo,

Józef Maria Hoene-Wroński, syn budowniczego wolsztyńskiej fary, to jedna z najbardziej oryginalnych postaci w historii nauki. Był umysłem wyjątkowym, pod wieloma względami wręcz genialnym, bezkompromisowym poszukiwaczem prawdy, niespożytym tytanem pracy. Pozostawił po sobie ogromną liczbę prac z matematyki, filozofii, fizyki i nauk technicznych.

Był jednym z pionierów myślenia algorytmicznego w matematyce. Jako filozof wprowadził pojęcie mesjanizmu. Jako fizyk zajmował się teorią przyrządów optycznych i mechaniką płynów. Udoskonalał maszyny parowe, zaprojektował kalkulator mechaniczny, stworzył koncepcję szyn ruchomych, czyli obecnego napędu gąsienicowego, czym wyprzedził swoją epokę o wiele lat.

Warto dodać, że Balzac określał Wrońskiego najtęższym umysłem ówczesnej Europy. Podobny podziw żywił wobec Wrońskiego Norwid. A wizje polityczne Wrońskiego przewidziały Unię Europejską, federację państw zjednoczonej Europy, rządzonej przez wspólny parlament.

W tym roku mija 160 lat od śmierci wielkiego uczonego. Aby uczcić tę ważną rocznicę, Starostwo Powiatowe, wspólnie z Zespołem Szkół Ogólnokształcących i Panem Arturem Skorupińskim, właścicielem wydawnictwa Fortes, postanowiło zorganizować specjalną konferencję popularno-naukową. I stąd nasze dzisiejsze spotkanie, na którym serdecznie Państwa witam.