

Zbigniew Tucholski

Profesor
**Antoni
Xieżopolski**



TWÓRCA POLSKIEJ SZKOŁY
BUDOWY LOKOMOTYW



BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ



Antoni Xiężopolski (1861–1951) był jednym z najwybitniejszych przedstawicieli polskich inżynierów kolejowych, wykształconych i zdobywających konstruktorskie szlify w czasach zaborów w Rosji. W zakresie organizacyjnym, technicznym i naukowym był twórcą polskiej szkoły budowy lokomotyw. Po powrocie do Polski w 1921 r. zorganizował Katedrę Budowy Lokomotyw Politechniki Warszawskiej. Do jego wielu osiągnięć należało wykształcenie konstruktorów, którzy zaprojektowali najlepsze typy taboru PKP. Książka jest pretekstową biografią ukazaną na szerokim tle rozwoju techniki i historii kolejnictwa. Po raz pierwszy wykorzystano w niej niepublikowane materiały ikonograficzne ze zbiorów rodzinnych, a także z polskich i zagranicznych archiwów.

Praca ta jest oparta na ogromnym zbiorze cytowanych źródeł [...]. Zawiera bogactwo szczegółów w postaci przeglądu różnych rozwiązań konstrukcji taboru kolejowego, charakterystyk produkcji szeregu ówczesnych zakładów przemysłowych, a także ukazuje obraz ówczesnych stosunków społecznych, szkolnictwa technicznego na tle historycznych burz, jakie przetaczały się przez rosyjskie imperium i polskie ziemie w XIX i pierwszej połowie XX wieku. Dotarcie do tych informacji wymagało dokonania niezwykle pracochłonnej kwerendy oraz analizy zgromadzonych materiałów i było możliwe tylko dzięki badawczej pasji charakteryzującej autora [...].

Prof. dr hab. inż. **Jacek Czajewski**
Z recenzji

W ocenie ogólnej trzeba powiedzieć, że książka [...] zawiera ogromną ilość materiału faktograficznego, pozyskanego nie tylko przez lekturę źródeł dawnych i współczesnych, lecz także przez wykonane przez autora kwerendy archiwalne, na ile potrafię ocenić, dokonane we wszystkich źródłach do jakich można mieć dzisiaj dostęp. Zebrany i uporządkowany materiał został opracowany w sposób, który autentycznie wciąga czytelnika o zainteresowaniach technicznych i historycznych [...].

Prof. dr hab. inż. **Władysław Findeisen**
Z recenzji

