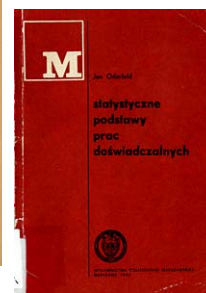
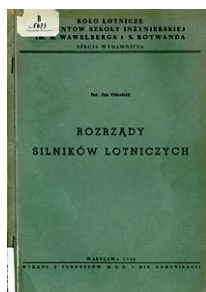
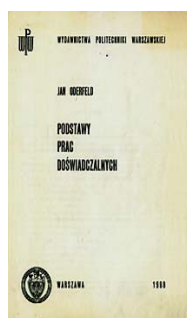
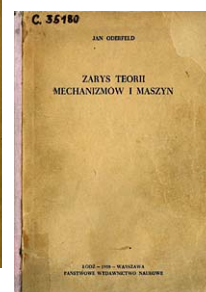
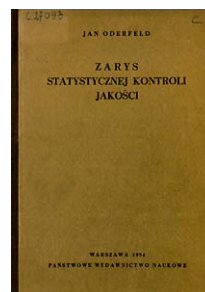
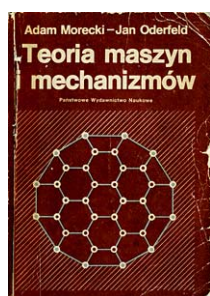


**Publikacje profesora Jana Oderfelda
w zbiorach
Biblioteki Głównej Politechniki Warszawskiej – wybór**



Jan Oderfeld (ur. 1908), prof. dr inż., konstruktor silników lotniczych, pionier techniki odrzutowej w Polsce. W latach 1931-1932 wraz z inżynierami Józefem Sachsem i Władysławem Bernadzikiewiczem stworzył w Warszawie zespół, który podjął się zadania konstrukcji silnika odrzutowego. Zespół skonstruował pierwszy polski silnik pulsacyjny i turboodrzutowy.

W latach 1937-1939 pracując w PZL - WS jako kierownik grupy konstruktorów silników prototypowych, wykonał również z zespołem, turbinę gazową, która mogła być także stosowana we współpracy z silnikiem tłokowym.

Swoją pracę dydaktyczną zaczynał pod koniec lat trzydziestych w Szkole Podchorążych Lotnictwa w Warszawie.

Po wojnie rozpoczął pracę w Szkole Wawelberga, gdzie wykładał m.in. mechanikę, automatykę lotniczą, silniki lotnicze.

W latach 40. pracował w Polskim Komitecie Normalizacyjnym, którego pracami w 1949 r. kierował.

Od roku 1949 Jan Oderfeld związał się na stałe z PW. Od roku 1955 był profesorem nadzwyczajnym, a od 1961 profesorem zwyczajnym.

Od roku 1951 do 1956 kierował Katedrą Silników Lotniczych na Wydziale Mechanicznym Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej. Następnie do emerytury (w roku 1978) kierował Katedrą Teorii Maszyn i Mechanizmów (obecnie nosi nazwę Zakładu Teorii Maszyn i Robotów).

Profesor Oderfeld jest autorem szeregu książek z zakresu teorii maszyn, budowy silników lotniczych, a także statystycznej kontroli jakości.

Prezentujemy książki profesora Oderfelda, w postaci stron tytułowych i spisów treści, dostępne w zbiorach Biblioteki Głównej PW.



- **Oderfeld, Jan: Konstrukcja. Dział IV, Warszawa: Państw. Zakł. Lotn. Wytw. Silników. Wydział Techniczny, 1938.**
- **Oderfeld, Jan: [Konstrukcja]. Dział VII, [Warszawa: Państw. Zakł. Lotn. Wytw. Silników, 193-].**
- **Oderfeld, Jan: Konstrukcja. Dział VII, [Warszawa]: Państw. Zakł. Lotn. Wytw. Silników. Wydział Techniczny, [193-].**
- **Oderfeld, Jan: Konstrukcja. Dział VII Chłodzenie, Warszawa: Państw. Zakł. Lotn. Wytw. Silników, 1937.**
- **Oderfeld, Jan: Podstawy prac doświadczalnych. Warszawa: Wydaw. Politechn. Warszawskiej, 1968.**
- **Oderfeld, Jan: Rozrządy silników lotniczych. Warszawa: Państw. Zakł. Lotn. Wytw. Silników, 1948.**
- **Oderfeld, Jan: Statystyczne podstawy prac doświadczalnych. Warszawa: Wydaw. Politechn. Warszawskiej, 1990.**
- **Morecki, Adam, Oderfeld Jan: Teoria maszyn i mechanizmów. Warszawa: Państw. Wydaw. Nauk., 1987.**
- **Oderfeld, Jan: Wiadomości uzupełniające z mechanicznej teorii maszyn. Warszawa: Wydaw. Politechn. Warszawskiej, 1963.**
- **Oderfeld, Jan: Wstęp do mechanicznej teorii maszyn. Warszawa: Wydaw. Nauk.-Techn., 1962.**
- **Oderfeld, Jan: Zarys statystycznej kontroli jakości. Warszawa: Państw. Wydaw. Nauk., 1954.**
- **Oderfeld, Jan: Zarys teorii mechanizmów i maszyn. Warszawa: Państw. Wydaw. Nauk., 1959.**