

**Prof. dr hab. Jan Osipiuk**

**Katedra Mechanicznej Obróbki Drewna  
Zakład Mechanizacji i Automatyzacji  
w Przemśle Drzewnym**

**email:** [jan\\_osipiuk@sggw.pl](mailto:jan_osipiuk@sggw.pl)

**stanowisko:** profesor

**telefon:** + 48 22 649 31 65

**Zainteresowania zawodowe:**

- Energetyczne wykorzystanie drewna
- Przeciwożniowe zabezpieczenie drewna i materiałów drewnopochodnych
- Podwyższanie sprawności suszarek do drewna
- Wykorzystanie ciepła do ogrzania budynków

**Dydaktyka**

- Technika cieplna w przemyśle drzewnym
- Termodynamika techniczna
- Metrologia w przemyśle drzewnym

**Wykształcenie:**

- 1966r. ukończenie Wydziału Technologii Drewna SGGW
- 1967r. ukończenie Asystenckich Studiów Podyplomowych
- 1975r. uzyskanie stopnia doktora nauk technicznych
- 1977r. ukończenie studiów specjalistycznych w Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie
- 2002r. uzyskanie stopnia doktora habilitowanego
- 2008r. uzyskanie tytułu profesora nauk leśnych w zakresie drzewnictwa

**Zatrudnienie:**

- 1967r. – obecnie Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Wydział Technologii Drewna. Obecnie na stanowisku profesora nadzwyczajnego.
- 2003r. – 2005r. pełniłem funkcje kierownika Zakładu Mechanizacji i Automatyzacji w Przemśle Drzewnym.

## Wybrane publikacje:

- Osipiuk J., 1978: Badania zapalności płyt pilśniowych pokrytych powłoką aluminium. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologii Drewna 9.
- Osipiuk J., Glijer L., Matejak M., 1984: Teoria i technika suszenia drewna. PWRiL
- Osipiuk J., Glijer L., 1983: Efekty energetyczne i technologiczne automatyzacji suszarek. Przemysł Drzewny 5, 13-15.
- Osipiuk J., Glijer L., Domański M., Wojtyna Z., 1979: Sposób suszenia i hartowania płyt pilśniowych porowatych. Patent PRL nr 99212 z dn. 15.03.79, Świadectwo autorskie 121526 z dn. 18.05.79.
- Osipiuk J., Domański M., 2002: Die Desorptionsfeuteangleichsgeschwindigkeit des Parketts. Ann Warsaw Agricult. Univ-SGGW. For. and Wood Technology Spec. No 1.
- Osipiuk J., Domanski M., 2004: Die Oberflächentemperatur des Holmes während der Trocknung. Annals of Warsaw Agricultural University Forestry and Wood Technology No 55, 142-144.
- Osipiuk J., Domański M., 2005: Metrologia techniczna w przemyśle drzewnym. Wyd. SGGW Warszawa.
- Osipiuk J., Domański M., Dzurenda L., Jabłoński M., 2007: Drewno jako materiał energetyczny. Wyd. SGGW.
- Osipiuk J., Dzurenda L., Jabłoński M., Cyrankowski M., 2013: Termodynamika techniczna dla drzewiarzy. Podręcznik akademicki. Wyd. SGGW.