

**DYDAKTYKA PRAKTYCZNA W ZDALNYM NAUCZANIU
ODWZOROWANIA OBIEKTÓW TECHNICZNYCH**

Tomasz Geisler

*Katedra Mechaniki i Podstaw Konstrukcji Maszyn
Politechnika Częstochowska
tomasz.geisler@pcz.pl*

W pracy przedstawiono założenia prowadzenia dydaktyki w zdalnym nauczaniu odwzorowania obiektów technicznych, z zakresu budowy maszyn. Podano warunki prowadzenia tego rodzaju zajęć. Dla nauczania zdalnego zostały wskazane metody konieczne do skutecznego i praktycznego przekazywania wiedzy. Możliwe jest także wykorzystanie e-learningu wspomagając podstawowy proces dydaktyczny, prowadzony na terenie uczelni. Przedstawiono i opisano dodatkowe środki konieczne do wykorzystania w procesie dydaktycznym prowadzonym na odległość. Wskazano na pozytywne, ale także negatywne tego sposobu nauczania.