

**KONFERENCJA DYDAKTYCZNA**  
*Nauczanie Przedmiotów Ścisłych i Technicznych*  
22 października 2021r.

---

**KURS ZDALNEGO NAUCZANIA WYBRANEGO PRZEDMIOTU  
TECHNICZNEGO Z WYKORZYSTANIEM NARZĘDZI  
ŚRODOWISKA MOODLE**

***Daniel Zbroński, Aleksandra Górecka-Zbrońska***

*Katedra Maszyn Ciepłych, Politechnika Częstochowska*  
*zbronski@imc.pcz.czyst.pl, gorecka@imc.pcz.czyst.pl*

Wybuch pandemii COVID-19 z dnia na dzień, zmienił system edukacji w Polsce, zmuszając nauczycieli do zmiany sposobu nauczania uczniów, z tradycyjnego w kontakcie na zdalny na odległość. Politechnika Częstochowska, która od wielu już lat korzysta z narzędzi środowiska Moodle w tworzeniu kursów e-learningowych dla studentów, od początku stanu epidemii w Polsce, uruchomiła dla nauczycieli akademickich uproszczoną procedurę tworzenia i prowadzenia kursów zdalnych z przedmiotów ścisłych i technicznych. W wystąpieniu przedstawiono najistotniejsze elementy kursu z wybranego przedmiotu technicznego dla studentów I roku WIMiI PCz. Przygotowany kurs z wykorzystaniem narzędzi środowiska Moodle, zrealizowano w roku akademickim 2020/2021 na platformie e-learningowej Politechniki Częstochowskiej.