

## Semestr 1, studia II stopnia, kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn, studia niestacjonarne

<i>Tytuł wykładu</i>	<i>Prowadzący</i>	<i>Dane dotyczące logowania zdalnego (Meet, Webex) Np. link, nazwa, hasło (jeśli potrzebne)</i>
Mechanika ośrodków ciągłych i mechanika ciała stałego	prof. dr hab. inż. Andrzej NEIMITZ	Logowanie na platformie Meet następujące (hasło zbędne, studenci wpisują w Chrome lub Firefox podany link): <a href="https://meet2.tu.kielce.pl/MOC_W1">https://meet2.tu.kielce.pl/MOC_W1</a>
Wymiana Ciepła i Wymienniki Ciepła	dr hab. inż. Robert PASTUSZKO prof. PŚk	Platforma Webex Meetings <a href="https://tu-kielce.webex.com/meet/tmprp">https://tu-kielce.webex.com/meet/tmprp</a>
Automatyzacja i robotyzacja produkcji	prof. dr hab. inż. Ryszard DINDORF	Platforma Webex Meetings <a href="https://tu-kielce.webex.com/meet/dindorf">https://tu-kielce.webex.com/meet/dindorf</a>
Metoda Elementów Skończonych	dr hab. inż. Ihor Rokach, prof. PŚk	Materiały do 1. wykładu <a href="http://www.tu.kielce.pl/~rokach/mesz.htm">http://www.tu.kielce.pl/~rokach/mesz.htm</a>  później <a href="https://cadcae.moodlecloud.com/login/index.php">https://cadcae.moodlecloud.com/login/index.php</a>
Metrologia Warstwy Wierzchniej	dr hab. inż. Krzysztof STĘPIEŃ, prof. PŚk	Platforma Webex Meetings <a href="https://tu-kielce.webex.com/meet/kstepien">https://tu-kielce.webex.com/meet/kstepien</a> meeting number: 121 933 0954
Analytical Mechanics	dr inż. Andrzej BAŃKOWSKI	Platforma Webex Meetings <a href="https://tu-kielce.webex.com/meet/abakowski">https://tu-kielce.webex.com/meet/abakowski</a>

### Uwaga

Dane dotyczą I zjazdu. W przypadku zmian w sposobie logowania na następnych zjazdach zostaniecie państwo poinformowani przez prowadzących.