

**PLAN ZAJĘĆ NA STUDIACH DOKTORANCKICH PROWADZONYCH  
NA WYDZIALE MECHANICZNYM POLITECHNIKI LUBELSKIEJ**

**Rok III, semestr V w roku ak. 2020/21**

| <b>DZIEŃ TYGODNIA</b> | <b>GODZINA</b>                 | <b>PRZEDMIOT</b>  | <b>PROWADZĄCY ZAJĘCIA</b>             |
|-----------------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>poniedziałek</b>   | <b>9-10</b>                    | Język angielski, <b>on-line Office365</b>   | mgr Izabella Dzieńkowska              |
|                       | <b>10-12</b>                   | Metody optymalizacji (E)<br>10w <b>on-line Office365</b><br>20lab hybrydowo (6 st/14 on-line) ( <b>sala i terminy stacjonarnie wg inf. prowadzącego</b> ) | Prof. dr hab. inż.<br>Andrzej Gontarz |
| <b>wg uzgodnienia</b> |                                | Seminarium doktorskie 15 godz./sem.   | promotor/opiekun                      |
| <b>wg uzgodnienia</b> | <b>30 godzin</b><br>w roku ak. | Dydaktyczna praktyka zawodowa   |                                       |

**Uwaga: wszyscy uczestnicy studiów doktoranckich mają obowiązek posługiwania się adresem z domeny @pollub.edu.pl**