

**WYDZIAŁ TECHNOLOGII MATERIAŁOWYCH I WZORNICTWA TEKSTYLIÓW - rozkład zajęć w sem. zimowym 2017/2018**  
**STUDIA DOKTORANCKIE - sem. 3dr**

	08:15 09:00	09:15 10:00	10:15 11:00	11:15 12:00	12:15 13:00	13:15 14:00	14:15 15:00	15:15 16:00	16:15 17:00	17:15 18:00	18:15 19:00	19:15 20:00	20:15 21:00
<b>Pn</b>													
<b>Wt</b>													
<b>Śr</b>													
<b>Czw</b>													
<b>Piątek</b>	Wykład, 08:15-10:00 <b>Struktura liniowych i płaskich wyrobów włókienniczych</b> <u>ZW-zakład właściwy</u> Rutkowski (dr inż. Jacek) WIM	Wykład, 10:15-11:00 <b>Seminarium</b> <u>ZW-zakład właściwy</u>	Wykład, 11:15-12:00 <b>Instr. met. pomiarowe w fizyce włókna</b> <u>ZW-zakład właściwy</u> Urbaniak-Domagala (dr inż. Wiesława) WICH	Wykład, 12:15-14:00 <b>Metrologia włókiennicza</b> <u>Sala k48 ( biblioteka )</u> Krucińska (prof. dr h Izabella) WICH + WIM	Wykład, 14:15-15:00 <b>Mechanika tekstyliów</b> <u>Z-MT (sala 325 budynek A 33)</u> Korycki (Prof dr ha Ryszard) WIM	Wykład, 15:15-16:00 <b>Metodyka opracowania projektów badawczych</b> <u>Sala k48 ( biblioteka )</u> Boguń (Dr hab Maciej) WIM+WICH	Wykład, 16:15-18:00 <b>Teoria drgań</b> <u>Z-PK2 (p.253 - budynek A33)</u> Zajączkowski (prof. dr h Jerzy) WIM przez II pół semestru						