

plany na okres 14.10 - 20.10.2024 r. (plany mogą ulec drobnym zmianom w kolejnym tygodniu)

dzień	gr.	8 <sup>00</sup>	9 <sup>00</sup>	10 <sup>00</sup>	11 <sup>00</sup>	12 <sup>00</sup>	13 <sup>00</sup>	14 <sup>00</sup>	15 <sup>00</sup>	16 <sup>00</sup>	17 <sup>00</sup>	18 <sup>00</sup>	19 <sup>00</sup>		
Pn	M1			Matematyka w. E.Bartnicka s.A-I TD+MEB I (I połowa sem.) Chemia w. A.Radomski s.A-I TD + MEB I (II połowa sem.)		Technologie informatyczne E.Grzegorzewska s.2-19 MEB I ćw.gr.1		Rysunek techniczny K.Śmietańska s.1-28 MEB I ćw.gr.1							
	M2					Rysunek techniczny K.Śmietańska s.1-28 MEB I ćw.gr.2		Technologie informatyczne E.Grzegorzewska s.2-19 MEB I ćw.gr.2	Grafika inżynierska w systemach CAD K. Śmietańska s.1-14 MEB I ćw.gr.2						
	M3								Grafika inżynierska w systemach CAD A.Jegorowa s.1-14 MEB I ćw.gr.3	Technologie informatyczne E.Grzegorzewska s.2-19 MEB I ćw.gr.3					
	M4						Materiaoznawstwo P.Czarniak s.1-43 MEB I ćw.gr.4		Chemia M. Marchwicka/ D.Szadkowska/ A.Radomski s.2-46 MEB I ćw.gr.4						
	M5						Grafika inżynierska w systemach CAD A.Jegorowa s.1-14 MEB I ćw.gr.5		Materiaoznawstwo P.Czarniak s.1-43 MEB I ćw.gr.5						
Wt	M1			"Między nauką a praktyką" seminarium z przedstawicielami przemysłu drzewnego s.A-I		Style w meblarstwie w. A.Różańska s.A-I MEB I		Materiaoznawstwo w. J.Szadkowski/ J.Wachowicz s.A-I MEB I							
	M2														
	M3														
	M4														
	M5														
Śr	M1	Rysunek techniczny w. K.Śmietańska s.A-I TD+MEB I (łącznie 15 h)		Fizyka w. R.Toczyłowska- Mamińska s.A- III TD+MEB I	Anatomia drewna w. P.Kozakiewicz s. A-I MEB I (I połowa sem.)		Chemia M.Marchwicka/ D.Szadkowska/ A.Radomski s.2-46 TD I ćw.gr.1	Grafika inżynierska w systemach CAD K.Śmietańska s.1/14 MEB I ćw.gr.1							
	M2						Anatomia drewna T.Kłosińska/A.Jankowska/A.Laskow ska/I.Betley Kłosińska s.2-42 MEB I ćw.gr.2								
	M3						Rysunek techniczny A.Jegorowa s. 1-28 MEB I ćw.gr.3	Materiaoznawstwo R.Auriga, J.Wachowicz s.1-43 MEB I ćw.gr.3							
	M4						Grafika inżynierska w systemach CAD K.Śmietańska s.1-14 MEB I ćw.gr.4	Technologie informatyczne E.Grzegorzewska s.2-19 MEB I ćw. gr.4	Rysunek techniczny A.Jegorowa s. 1-28 MEB I ćw.gr.4						
	M5						Matematyka E.Bartnicka s.2-18 TD I ćw.gr.3 +MEB I ćw.gr 5	Rysunek techniczny A.Jegoroa s. 1-28 MEB I ćw.gr.5							

Czw.	M1	Fizyka MEB ćw. gr. 1-2 sale Kat.Fiz. (10 tyg.)	Matematyka E.Bartnicka s.2-18 MEB I ćw.gr.1-2	Anatomia drewna T.Kłosińska/A.Jankowska/A.Laskowska/I.Betley s.2-42 MEB I ćw.gr.1	Materiałoznawstwo R.Auriga/ J.Wachowicz s.1-43 MEB I ćw.gr.2	Materiałoznawstwo R.Auriga/ J.Wachowicz/ P.Czarniak s.1-43 MEB I ćw.gr.1	Ochrona własności intelektualnej w. M.Niedbała s. A-I TD+MEB I	
	M2							Chemia M. Marchwicka/ D.Szadkowska/ A.Radomski s.2-46 MEB I ćw.gr.2
	M3	Fizyka MEB I ćw. gr.3-5 sale Kat.Fiz. (10 tyg.)	Matematyka E.Bartnicka s.2-18 MEB I ćw.gr.3-4					
	M4			Technologie informatyczne s.2-19 MEB I ćw. gr.5				
	M5	Anatomia drewna T.Kłosińska/A.Jankowska/A.Laskowska/ I.Betley s.2-42 MEB I ćw.gr.4						
Pt	M1							
	M2							
	M3						Anatomia drewna T.Kłosińska/A.Jankowska/A.Laskowska/I.Betley s.2-42 MEB I ćw.gr.3	Chemia M. Marchwicka/ D.Szadkowska/ A.Radomski s. 2-46 MEB I ćw.gr.3
	M4							
	M5						Chemia M. Marchwicka/ D.Szadkowska/ A.Radomski s.2 46 MEB I ćw.gr.5	Anatomia drewna T.Kłosińska/A.Jankowska/A.Laskowska/I.Betley s.2-42 MEB I ćw.gr.5