

Technologia drewna I rok						
	28.02	1.03	7.03	8.03	14.03	15.03
	sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
	GI1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
	GL1	GL 1	GL1	GL 1	GL1	GL 1
7	15 30 45					
8	15 30 45	NAUKA O DREWNIIE II s.F		FIZYKA s.E	MECHANIKA TECHNICZNA s.E	INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH s.F
9	15 30 45					
10	15 30 45	MECHANIKA TECHNICZNA s.E	NAUKA O DREWNIIE II s.F		Mechanika techniczna s.431	
11	15 30 45		Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Fizyka s.Kat. (w trakcie zajęć 15 min przerwy)		Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)
12	15 30 45	Mechanika techniczna s.431				
13	15 30 45		Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	MECHANIKA TECHNICZNA s.F	MATEMATYKA s.164 (Coll.Max.)	
14	15 30 45	INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH s.F	CHEMIA STOSOWANA W DRZEWNICTWIE s.232			FIZYKA s.E
15	15 30 45			Mechanika techniczna s.431	Matematyka s.164 (Coll.Max.) (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	
16	15 30 45	Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)			Fizyka s.Kat. (w trakcie zajęć 15 min przerwy)
17	15 30 45				EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR (ul. Wołyńska35)	
18	15 30 45		Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)			
19	15 30 45				ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s.FR (ul. Wołyńska35)	
20	16 30 45					

Technologia drewna I rok

		28.03	29.03	11.04	12.04	18.04	19.04
		sobota	niedziela	sobota	niedziela	sobota	niedziela
		GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
		GL1	GL 1	GL1	GL 1	GL1	GL 1
7	15						
	30						
	45						
8	15	MATEMATYKA s.168 (Coll.Max.)	CHEMIA STOSOWANA W DRZEWNICTWIE s.232	MECHANIKA TECHNICZNA s.E	NAUKA O DREWNIIE II s.F		FIZYKA s.E
	30						
	45						
9	15						
	30						
	45						
10	15	Matematyka s.168 (Coll.Max.) (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Mechanika techniczna s.431	Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)		Fizyka s.Kat. (w trakcie zajęć 15 min przerwy)
	30						
	45						
11	15			INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH s.F		MATEMATYKA s.162 (Coll.Max.)	
	30						
	45						
12	15						INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH s.F
	30						
	45						
13	15	MECHANIKA TECHNICZNA s.E	NAUKA O DREWNIIE II s.F		CHEMIA STOSOWANA W DRZEWNICTWIE s.232		Matematyka s.162 (Coll.Max.) (w trakcie zajęć 15 min przerwy)
	30						
	45						
14	15	Mechanika techniczna s.431	Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)		Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)
	30						
	45						
15	15						
	30						
	45						
16	15	EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR (ul. Wołyńska35)	Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)		Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)		EKOLOGIA W ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ s.FR (ul. Wołyńska35)
	30						
	45						
17	15	ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s.FR (ul. Wołyńska35)					ODPOWIEDZIALNOŚĆ SPOŁECZNA WOBEC ŚRODOWISKA s.FR (ul. Wołyńska35)
	30						
	45						
18	15						
	30						
	45						
19	15						
	30						
	45						
20	16						
	30						
	45						



Technologia drewna I rok

					13.06	14.06	20.06	21.06
					sobota	niedziela	sobota	niedziela
					GI 1	GI 1	GI 1	GI 1
					GL1	GL 1	GL1	GL 1
7	15							
	30							
	45							
8	15							
	30							
	45	MECHANIKA TECHNICZNA s.E	FIZYKA s.F	MECHANIKA TECHNICZNA s.E			Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	
9	15							
	30							
	45							
10	15							
	30	Mechanika techniczna s.431		Mechanika techniczna s.431				
	45							
11	15							
	30		Fizyka s.Kat. (w trakcie zajęć 15 min przerwy)					
	45							
12	15							
	30	INŻYNIERIA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH s.F		Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)			Chemia stosowana w drzewnictwie s.446 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	
	45							
13	15							
	30							
	45							
14	15							
	30							
	45	Inżynieria systemów informatycznych s.P-2 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)	Nauka o drewnie II s.217 (w trakcie zajęć 15 min przerwy)				FIZYKA s.F	
15	15							
	30							
	45							
16	15							
	30							
	45							
17	15							
	30							
	45							
18	15							
	30							
	45							
19	15							
	30							
	45							
20	15							
	30							
	45							