

	pt. 3.10	sob. 4.10	niedz. 5.10
07			
08		08:15 - 09:45 Szkolenie świadomościowe , W mgr B. Romek s. Zoom n2sIt1s1	08:15 - 10:30 Technologie IoT, W dr inż. P. Król s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_TIoT n2sIt1s1
09			
10		10:00 - 11:30 Szkolenie BHP, W prof. W. Drozd s. Zoom n2sIt1s1	
11			10:45 - 13:00 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, W dr inż. K. Suchenia s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_JSSMiIP n2sIt1s1
12		12:15 - 13:00 Szkolenie biblioteczne, W mgr K. Wiatr s. Zoom	
13			
14			13:30 - 15:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, W prof. K. Tomczyk s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_SwUaiR n2sIt1s1
15			
16		16:00 - 17:30 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, W dr inż. M. Sieja s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_SiPRS n2sIt1s1	16:00 - 16:45 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, W dr inż. M. Sieja s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_SiPRS
17			
18	18:00 - 20:15 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, W dr inż. K. Suchenia s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_JSSMiIP n2sIt1s1	17:45 - 20:00 Technologie IoT, W dr inż. P. Król s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_TIoT n2sIt1s1	
19			
20			
21			

	pt. 10.10	sob. 11.10	niedz. 12.10
07			
08			
09		09:00 - 11:15 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_JA n2sIts1	08:15 - 10:30 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_JA n2sIts1
10			
11			
12			
13		12:30 - 14:45 Technologie IoT, W dr inż. P. Król s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_TIoT n2sIts1	
14			13:30 - 15:45 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, W dr inż. K. Suchenia s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_JSSMiP n2sIts1
15			
16			
17			
18			17:45 - 20:00 Sensory w układach automatyki i robotyki, W prof. K. Tomczyk s. 25-26_WIEiK_It-2-ns_SwUAIr n2sIts1
19			
20			
21			

	pt. 17.10	sob. 18.10	niedz. 19.10
07			
08			
09			
10			
11			
12		11:45 - 14:45 Technologie IoT, Lk1 dr inż. P. Król s. 202 n2sI1s1	
13			
14			
15		15:15 - 18:15 Technologie IoT, Lk2 dr inż. P. Król s. 202 n2sI1s1	
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 24.10	sob. 25.10	niedz. 26.10
07			
08			08:15 - 10:30 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. 25-26_WIEIK_It-2-ns_JA n2sIt1s1
09		09:15 - 13:00 Historyczne i filozoficzne aspekty techniki, S1 prof. K. Kluszczyński s. A4 n2sIt1s1	
10			
11			
12			
13			
14		13:30 - 16:30 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L1 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1s1	
15			
16			
17		16:45 - 19:45 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L2 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1s1	
18			
19			
20			
21			

	pt. 31.10	sob. 1.11	niedz. 2.11
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 7.11	sob. 8.11	niedz. 9.11
07			
08		08:15 - 10:30 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. A1 n2sIts1	08:15 - 11:15 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L1 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIts1
09			
10			
11			
12			11:45 - 14:45 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L2 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIts1
13		13:30 - 15:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, L2 dr inż. M. Sieja s. 208C n2sIts1	
14		13:30 - 15:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, L1 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIts1	
15			
16		16:00 - 19:00 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L2 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIts1	16:00 - 18:15 Sensory w układach automatyki i robotyki, P1 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIts1
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 14.11	sob. 15.11	niedz. 16.11
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 21.11	sob. 22.11	niedz. 23.11
07			
08			
09			08:15 - 10:30 Sensory w układach automatyki i robotyki, L2 dr inż. M. Sieja s. 208C n2sIts1 08:15 - 10:30 Sensory w układach automatyki i robotyki, L1 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIts1
10			
11			10:45 - 13:45 Technologie IoT, Lk1 dr inż. P. Król s. 202 n2sIts1
12			
13			
14			14:15 - 17:15 Technologie IoT, Lk2 dr inż. P. Król s. 202 n2sIts1
15			
16			
17			
18			17:30 - 19:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, P2 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIts1
19			
20			
21			

	pt. 28.11	sob. 29.11	niedz. 30.11
07			
08			
09		09:00 - 11:15 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. 108D n2sIts1	
10			
11			
12		11:45 - 14:45 Historyczne i filozoficzne aspekty techniki, S1 prof. K. Kluszczyński s. A3 n2sIts1	
13			
14			13:30 - 15:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, L2 dr inż. M. Sieja s. 208C n2sIts1
15			13:30 - 15:45 Sensory w układach automatyki i robotyki, L1 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIts1
16			16:00 - 19:00 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L1 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIts1
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 5.12	sob. 6.12	niedz. 7.12
07			
08		08:15 - 10:30 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, W dr inż. A. Romańska s. A2 n2s1t1s1	
09			
10			
11		10:45 - 13:00 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L1 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2s1t1s1	
12			
13			
14		13:30 - 15:45 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L2 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2s1t1s1	
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 12.12	sob. 13.12	niedz. 14.12
07			
08			08:15 - 10:30 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, W dr inż. A. Romańska s. A3 n2sIt1s1
09		09:15 - 13:00 Historyczne i filozoficzne aspekty techniki, S1 prof. K. Kluszczyński s. A3 n2sIt1s1	
10			
11			
12			11:45 - 14:45 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L1 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1s1
13			11:45 - 14:45 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L2 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIt1s1
14			
15			15:15 - 18:15 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L2 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1s1
16			15:15 - 18:15 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L1 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIt1s1
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 19.12	sob. 20.12	niedz. 21.12
07			
08		08:15 - 09:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk1 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sI1s1	08:15 - 11:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk1 mgr inż. J. Zielonka s. 12 n2sI1s1
09			
10		09:50 - 11:20 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk2 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sI1s1	
11			
12		11:45 - 14:45 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L1 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sI1s1	11:45 - 14:45 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L2 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sI1s1
13			
14			
15		15:15 - 18:15 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L2 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sI1s1	15:00 - 17:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L1 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sI1s1
16			
17			
18			17:30 - 19:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L2 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sI1s1
19			
20			
21			

	pt. 26.12	sob. 27.12	niedz. 28.12
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 2.01	sob. 3.01	niedz. 4.01
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			

	pt. 9.01	sob. 10.01	niedz. 11.01
07			
08			08:15 - 10:30 Język angielski, Lek1 mgr E. Szabat s. 9 n2sIt1s1
09			
10			
11		11:30 - 13:45 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L2 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2sIt1s1	10:45 - 13:00 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L1 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2sIt1s1
12			
13			13:30 - 15:45 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L2 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2sIt1s1
14		14:00 - 16:15 Zintegrowane systemy sterowania w budownictwie, L1 dr inż. A. Romańska s. WA202 n2sIt1s1	
15			
16			
17		16:45 - 19:45 Historyczne i filozoficzne aspekty techniki, S1 prof. K. Kluszczyński s. A4 n2sIt1s1	
18			
19			
20			
21			

	pt. 16.01	sob. 17.01	niedz. 18.01
07			
08		08:15 - 11:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk1 dr inż. T. Makowski s. 13 n2sIt1	08:15 - 11:15 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L1 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIt1
09			09:00 - 11:15 Sensory w układach automatyki i robotyki, P2 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIt1
10			
11			
12		11:45 - 14:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk2 mgr inż. J. Zielonka s. 13 n2sIt1	11:45 - 14:00 Sensory w układach automatyki i robotyki, P1 prof. K. Tomczyk s. 208B n2sIt1
13			
14			
15		15:00 - 17:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L1 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sIt1	15:00 - 17:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L2 dr inż. T. Makowski s. WA2 n2sIt1
16			15:00 - 17:15 Technologie IoT, Lk1 dr inż. P. Król s. 202 n2sIt1
17			
18		17:30 - 19:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L2 mgr inż. J. Zielonka s. WA2 n2sIt1	17:30 - 19:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L1 dr inż. T. Makowski s. WA2 n2sIt1
19			17:30 - 19:45 Technologie IoT, Lk2 dr inż. P. Król s. 202 n2sIt1
20			
21			

	pt. 23.01	sob. 24.01	niedz. 25.01
07			
08		08:15 - 11:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk1 dr inż. T. Makowski s. 12 n2sIt1	08:15 - 11:15 Technologie IoT, Lk2 dr inż. P. Król s. 202 n2sIt1
09			08:15 - 11:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk2 dr inż. T. Makowski s. 12 n2sIt1
10			08:15 - 11:15 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L1 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIt1
11			
12		11:45 - 14:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk2 dr inż. T. Makowski s. 12 n2sIt1	11:45 - 14:45 Technologie IoT, Lk1 dr inż. P. Król s. 202 n2sIt1
13			11:45 - 14:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, Lk1 dr inż. T. Makowski s. 12 n2sIt1
14			11:45 - 14:45 Sterowanie i programowanie robotów stacjonarnych, L2 dr inż. M. Sieja s. 11 n2sIt1
15			15:00 - 17:15 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L1 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1
16			15:00 - 17:15 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L2 dr inż. T. Makowski s. WA2 n2sIt1
17			
18			17:30 - 19:45 Jednostki sterujące systemów mechatronicznych i ich programowanie, L2 dr inż. K. Suchenia s. 101B n2sIt1
19			17:30 - 19:45 LabVIEW w sterowaniu systemów mechatronicznych, L1 dr inż. T. Makowski s. WA2 n2sIt1
20			
21			

	pt. 30.01	sob. 31.01	niedz. 1.02
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			