

P	2026-02-27	2026-03-06	2026-03-13	2026-03-27	2026-04-17	2026-05-08	2026-05-15	2026-06-12
16:15 18:30	KBT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	MBD gc01 302(L)	
18:45 21:00	KMT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	MBD gp02(P2) 407(L)	NDT gp01(P1) 411(L)
							MBD gp01(P1) 302(L)	
S	2026-02-28	2026-03-07	2026-03-14	2026-03-28	2026-04-18	2026-05-09	2026-05-16	2026-06-13
09:15 11:30	OKB gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	MBD gc01 zdal.	KMT gp01(P1) 418(L)	TMR gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	MBD gp01(P1) 408(L)
12:00 14:15	OKB gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	OKB gp01(P1) 406(L)	MBD gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	TMR gp01(P1) 406(L)
				MBD gp02(P2) 409(L)				TMR gp02(P2) 406(L)
15:15 17:30	KMT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	OKB gp02(P2) 406(L)	MBD gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	KBT gp01(P1) 6(L-1)
								NDT gp02(P2) 409(L)
17:45 20:00	KBT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.		NDT gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.		KBT gp02(P2) 6(L-1)
N	2026-03-01	2026-03-08	2026-03-15	2026-03-29	2026-04-19	2026-05-10	2026-05-17	2026-06-14
09:15 11:30	OKB gp01(P1) 406(L)	KBT gp01(P1) 6(L-1)	MBD gc01 402(L)	OKB gp02(P2) 406(L)	MBD gc01 302(L)	MBD gc01 408(L)	NDT gp01(P1) 16(L-5)	MBD gp02(P2) 409(L)
	OKB gp02(P2) 406(L)	OKB gp02(P2) 406(L)		OKB gp01(P1) 406(L)			NDT gp02(P2) 411(L)	
12:00 14:15	KBT gp02(P2) 6(L-1)	KBT gp02(P2) 6(L-1)	KMT gp02(P2) 418(L)		MBD gp01(P1) 302(L)	MBD gp01(P1) 408(L)		NDT gl01(L1) lab.L-5
	KMT gp01(P1) 418(L)	OKB gp01(P1) 406(L)	MBD gp01(P1) 402(L)	KMT gp02(P2) 418(L)	TMR gp02(P2) 406(L)	MBD gp02(P2) 409(L)	MBD gp02(P2) 409(L)	NDT gl02(L2) lab.L-5
								NDT gl03(L3) lab.L-5
15:15 17:30	KBT gp01(P1) 6(L-1)		OKB gp01(P1) 406(L)		KMT gp02(P2) 418(L)	NDT gp01(P1) 404(L)	NDT gp01(P1) 16(L-5)	NDT gl02(L2) lab.L-5
	KMT gp02(P2) 404(L)	KMT gp01(P1) 418(L)	KBT gp02(P2) 6(L-1)	TMR gp01(P1) 406(L)	TMR gp01(P1) 406(L)	KBT gp02(P2) 6(L-1)	TMR gp02(P2) 406(L)	NDT gl03(L3) lab.L-5
								NDT gl01(L1) lab.L-5
17:45 20:00		KMT gp02(P2) 418(L)	KBT gp01(P1) 6(L-1)	TMR gp02(P2) 406(L)	KMT gp01(P1) 418(L)	KBT gp01(P1) 6(L-1)		NDT gl02(L2) lab.L-5
			OKB gp02(P2) 406(L)	KMT gp01(P1) 418(L)	NDT gp02(P2) 16(L-5)	NDT gp02(P2) 407(L)	TMR gp01(P1) 406(L)	NDT gl01(L1) lab.L-5
								NDT gl03(L3) lab.L-5

**TMR Technologia, mechanizacja i automatyzacja robót budowlanych (E)**

Wojciech Drozd	12 W
zespół L-7 (D. Anielska, P. Karcińska)	12 P
<b>NDT Nawierzchnie drogowe i technologia robót drogowych (E)</b>	
Piotr Zieliński	15 W
Remigiusz Wojtał, Krystian Woźniak	12 P
Remigiusz Wojtał, Piotr Zieliński, Jarosław Górszczyk	9 L
<b>MBD Mechanika budowli (E)</b>	
Ryszard Masłowski	15 W
Ryszard Masłowski	15 C
Ryszard Masłowski, Grzegorz Bosak	15 P
<b>PDS Projektowanie dróg samochodowych</b>	
Janusz Bohatkiewicz	15 W
<b>KBT Konstrukcje betonowe</b>	
Krzysztof Koziański	15 W
Krzysztof Koziański	15 P
<b>KMT Konstrukcje metalowe</b>	
Tomasz Michałowski	15 W
Paulina Zajdel	15 P
<b>OKB Organizacja, kierowanie budową i BHP</b>	
zespół L-7 (W. Drozd, J. Malara)	15 W
zespół L-7 (D. Anielska, M. Górka-Starczyk)	15 P