

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 gp03(P1) 407(L) NDT gp04(P2) 411(L)	NDT gp04(P2) 411(L) MBD gp03(P1) 409(L)
18:45 21:00	KMT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	MBD gp04(P2) 407(L) NDT gp03(P1) 16(L-5)	MBD gp04(P2) 409(L) NDT gp03(P1) 16(L-5)
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 gc02 zdal.	KBT gp03(P1) 6(L-1)	TMR gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	TMR gp04(P2) 406(L) TMR gp03(P1) 406(L)
12:00 14:15	OKB gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	KMT gp03(P1) 418(L) OKB gp04(P2) 406(L)	MBD gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	NDT gl06(L3) lab.L-5 NDT gl05(L2) lab.L-5 NDT gl04(L1) lab.L-5
15:15 17:30	KMT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	KMT gp04(P2) 418(L) OKB gp03(P1) 406(L)	MBD gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	NDT gl06(L3) lab.L-5 NDT gl05(L2) lab.L-5 NDT gl04(L1) lab.L-5
17:45 20:00	KBT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.	MBD gc02 408(L)	NDT gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	MBD gc02 zdal.	NDT gl06(L3) lab.L-5 NDT gl05(L2) lab.L-5 NDT gl04(L1) lab.L-5
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 gp04(P2) 406(L)	KBT gp04(P2) 119(L-1)	MBD gc02 402(L)	MBD gc02 402(L)	KBT gp03(P1) 6(L-1) KMT gp04(P2) 418(L)	MBD gp03(P1) 409(L)	
12:00 14:15	OKB gp04(P2) 406(L) OKB gp03(P1) 406(L)	OKB gp03(P1) 406(L) KMT gp04(P2) 418(L)	KBT gp03(P1) 119(L-1) OKB gp04(P2) 406(L)	OKB gp03(P1) 406(L) OKB gp04(P2) 406(L)	MBD gp03(P1) 402(L) TMR gp04(P2) 406(L)	KBT gp04(P2) 6(L-1) KMT gp03(P1) 418(L)	NDT gp03(P1) 416(L) NDT gp04(P2) 16(L-5)	
15:15 17:30	KBT gp03(P1) 120(L-1) KMT gp04(P2) 404(L)	KBT gp04(P2) 6(L-1)	KMT gp04(P2) 418(L) OKB gp03(P1) 406(L)	TMR gp04(P2) 406(L) KMT gp03(P1) 418(L)	TMR gp03(P1) 406(L) MBD gp04(P2) 402(L)	NDT gp03(P1) 16(L-5) MBD gp04(P2) 409(L)	TMR gp03(P1) 406(L) MBD gp04(P2) 409(L)	
17:45 20:00	KBT gp04(P2) 6(L-1) KMT gp03(P1) 418(L)	KBT gp03(P1) 6(L-1)	KMT gp03(P1) 418(L)	TMR gp03(P1) 406(L) KBT gp04(P2) 6(L-1)		NDT gp04(P2) 406(L) MBD gp03(P1) 409(L)	TMR gp04(P2) 406(L)	

TMR Technologia, mechanizacja i automatyzacja robót budowlanych (E)

Wojciech Drozd 12 W
zespół L-7 (D. Anielska, P. Karcińska) 12 P

NDT Nawierzchnie drogowe i technologia robót drogowych (E)

Piotr Zieliński 15 W
Piotr Zieliński, Jarosław Górszczyk 12 P
Jarosław Górszczyk, Piotr Buczek, Remigiusz Wojtal 9 L

MBD Mechanika budowli (E)

Ryszard Masłowski 15 W
Grzegorz Bosak 15 C
Grzegorz Bosak 15 P

PDS Projektowanie dróg samochodowych

Janusz Bohatkiewicz 15 W

KBT Konstrukcje betonowe

Krzysztof Koziański 15 W
Rafał Sienko, Krzysztof Koziański 15 P

KMT Konstrukcje metalowe

Tomasz Michałowski 15 W
Paulina Zajdel 15 P

OKB Organizacja, kierowanie budową i BHP

zespół L-7 (W. Drozd, J. Malara) 15 W
zespół L-7 (D. Anielska, M. Górka-Stańczyk) 15 P