

P	01.03.2024	08.03.2024	22.03.2024	12.04.2024	26.04.2024	10.05.2024	07.06.2024	14.06.2024
16:15 18:30	OKB gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	
18:45 21:00	KMT gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	KMT gw01 zdal.	NDT gw01 zdal.	KBT gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	
S	02.03.2024	09.03.2024	23.03.2024	13.04.2024	27.04.2024	11.05.2024	08.06.2024	15.06.2024
09:15 11:30	KBT gw01 zdal.	PDS gw01 zdal.	TMR gp01(P1) 402(L) TMR gp02(P2) 402(L)	OKB gw01 zdal.	MBD gc01 407(L)	NDT gw01 zdal.	OKB gp02(P2) 411(L) OKB gp01(P1) 411(L)	NDT gp02(P2) 416(L)
12:00 14:15	MBD gw01 zdal.	MBD gw01 zdal.	MBD gp02(P2) 409(L) KBT gp01(P1) 119(L-1)	MBD gw01 zdal.	NDT gp02(P2) 409(L) MBD gp01(P1) 407(L)	KMT gw01 zdal.	MBD gp02(P2) 407(L) KBT gp01(P1) 6(L-1)	TMR gp02(P2) 402(L) TMR gp01(P1) 402(L)
15:15 17:30	TMR gw01 zdal.	OKB gw01 zdal.	MBD gp01(P1) 409(L) NDT gp02(P2) 16(L-5)	KMT gw01 zdal.	NDT gp01(P1) 409(L) MBD gp02(P2) 407(L)	TMR gw01 zdal.	TMR gp02(P2) 402(L) TMR gp01(P1) 402(L)	NDT gp01(P1) 416(L)
17:45 20:00	NDT gw01 zdal.	TMR gw01 zdal.	MBD gc01 411(L)	KBT gw01 zdal.	KBT gp02(P2) 119(L-1)	OKB gw01 zdal.	NDT gp01(P1) 16(L-5)	
N	03.03.2024	10.03.2024	24.03.2024	14.04.2024	28.04.2024	12.05.2024	09.06.2024	16.06.2024
09:15 11:30	KBT gw01 zdal.	MBD gc01 406(L)	KBT gp01(P1) 119(L-1)		KBT gp01(P1) 119(L-1) MBD gp02(P2) 403(L)	TMR gp02(P2) 402(L) TMR gp01(P1) 402(L)	NDT gp02(P2) 403(L) MBD gp01(P1) 407(L)	OKB gp02(P2) 406(L) OKB gp01(P1) 406(L)
12:00 14:15	MBD gw01 zdal.	KBT gp02(P2) 119(L-1) KMT gp01(P1) 418(L)	KMT gp01(P1) 418(L) KBT gp02(P2) 119(L-1)	OKB gp01(P1) 302(L) OKB gp02(P2) 302(L)	MBD gp01(P1) 403(L) KMT gp02(P2) 418(L)	MBD gp02(P2) 405(L) KMT gp01(P1) 418(L)	OKB gp02(P2) 411(L) OKB gp01(P1) 411(L)	NDT gl01(L1) lab.L-5 NDT gl02(L2) lab.L-5 NDT gl03(L3) lab.L-5
15:15 17:30	PDS gw01 zdal.	KBT gp01(P1) 119(L-1) KMT gp02(P2) 418(L)	NDT gp01(P1) 416(L) KMT gp02(P2) 418(L)	OKB gp01(P1) 302(L) OKB gp02(P2) 302(L)	MBD gc01 411(L)	MBD gp01(P1) 405(L) KMT gp02(P2) 418(L)	KBT gp02(P2) 6(L-1) KMT gp01(P1) 418(L)	NDT gl03(L3) lab.L-5 NDT gl02(L2) lab.L-5 NDT gl01(L1) lab.L-5
17:45 20:00	KMT gw01 zdal.			KBT gp02(P2) 120(L-1) KMT gp01(P1) 418(L)		MBD gc01 405(L)	KMT gp02(P2) 418(L)	NDT gl01(L1) lab.L-5 NDT gl02(L2) lab.L-5 NDT gl03(L3) lab.L-5

TMR Technologia, mechanizacja i automatyzacja robót budowlanych (E)

Wojciech Drozd 12 W
Patrycja Karcińska, Zuzanna Podgórna 12 P

NDT Nawierzchnie drogowe i technologia robót drogowych (E)

Piort Zieliński 15 W
Krystian Woźniak 12 P
Jarosław Górszczyk, Piotr Buczek, Krystian Woźniak 9 L

MBD Mechanika budowli (E)

Ryszard Masłowski 15 W
Piotr Kuboń 15 C
Piotr Kuboń 15 P

PDS Projektowanie dróg samochodowych

Stanisław Gaca 15 W

KBT Konstrukcje betonowe

Krzysztof Koziański 15 W
Krzysztof Koziański 15 P

KMT Konstrukcje metalowe

Tomasz Michałowski 15 W
Mirosław Boryczko 15 P

OKB Organizacja, kierowanie budową i BHP

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