

TP5/04/2026v

HARMONOGRAM PRAC W POSTOJU TECHNOLOGICZNYM INSTALACJI TIENKU ETYLENU I GLIKOLU II 01-10.04.2025 r.

Id.	Nazwa zadania	Czas trwania	Rozpoczęcie	Zakończenie	2025-kwieńia											
					27	30	02	05	08	11	14	17	20	23	26	
I. Zatrzymanie instalacji																
1	Zatrzymanie podawania surowców (tlen, etylen)	2 dn	wto, 25-04-01	śro, 25-04-02												
2	Zatrzymanie tlenu etylenu na glikol	1 dzień?	wto, 25-04-01	wto, 25-04-01												
3	Skierowanie tlenu etylenu na glikol	1 dzień?	wto, 25-04-01	wto, 25-04-01												
4	Zatrzymanie absorpcji i desorpcji CO <sub>2</sub> , opróżnienie węglanu do T-602	1 dzień?	śro, 25-04-02	śro, 25-04-02												
5	Zatrzymanie absorpcji i desorpcji EO	1 dzień?	śro, 25-04-02	śro, 25-04-02												
6	Zrzućcie ciśnienia z pętl gazowej na pochodnie	1 dzień?	wto, 25-04-01	wto, 25-04-01												
7	Odestylowanie i opróżnienie glikoli w kolumnach do końca	2 dn?	wto, 25-04-01	śro, 25-04-02												
8	Płukanie kolumn glikolowych od C-402 do C-504	1 dzień?	śro, 25-04-02	śro, 25-04-02												
9	Opróżnianie ciągów technologicznych	1 dzień?	śro, 25-04-02	śro, 25-04-02												
10	Opróżnianie aparatów	1 dzień?	śro, 25-04-02	śro, 25-04-02												
II. Prace podczas postoju technologicznego																
11	Zakres nr 1: Kolumna C-203	35 dn	pon, 25-03-17	czw, 25-04-24												
12	Zakres nr 1: Kolumna C-203	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
16	Zakres nr 2: Kolumna C-303	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
20	Zakres nr 3: Kolumna C-304	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
24	Zakres nr 4: Kolumna C-501	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
28	Zakres nr 5: Kolumna C-502	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
32	Zakres nr 6: Kolumna C-503	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
36	Zakres nr 7: Kolumna C-504	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
40	Zakres nr 8: Wymiennik E-501	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
45	Zakres nr 9: Wymiennik E-504	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
50	Zakres nr 10: Wymiennik E-506	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
55	Zakres nr 11: Wymiennik E-601	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
60	Zakres nr 12: Wymiennik EK-301-1	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
65	Zakres nr 13: Filt F-501 A,B	4 dn	czw, 25-04-03	nie, 25-04-06												
69	Zakres nr 14: Filt F-502 A,B	4 dn	czw, 25-04-03	nie, 25-04-06												
73	Zakres nr 15: Filt F-503 A,B	4 dn	czw, 25-04-03	nie, 25-04-06												
77	Zakres nr 16: Filt 701, 702, 702	4 dn	czw, 25-04-03	nie, 25-04-06												
81	Zakres nr 17: Zbiornik V-405	4 dn	czw, 25-04-03	nie, 25-04-06												
85	Zakres nr 18: Prace podczas zatrzymania instalacji, zbiór prac mechanicznych, prace podczas rozruchu instalacji	10 dn	wto, 25-04-01	czw, 25-04-10												
89	Zakres nr 19: Armatura	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
92	Zakres nr 20: D-z / m-z izolacji	35 dn	pon, 25-03-17	czw, 25-04-24												
96	Zakres nr 21: Prace rusztowniowe	35 dn?	pon, 25-03-17	czw, 25-04-24												
100	Zakres nr 22: Przegląd i naprawa instalacji PPOŻ	5 dn	czw, 25-04-03	pon, 25-04-07												
101	Zakres nr 23: Czyszczenie aparatów	3 dn?	czw, 25-04-03	sob, 25-04-05												
102	Zakres nr 24: Prace w branży PIA	6 dn	czw, 25-04-03	wto, 25-04-08												
103	III. Odbiór i uruchomienie instalacji po wykonaniu prac	4 dn	pon, 25-04-07	czw, 25-04-10												
104	Kompleksowe próby szczelności (sekcje zgodnie z ww. kolejnością zakończenia prac)	2 dn?	pon, 25-04-07	wto, 25-04-08												
105	Odbiór instalacji po remoncie	1 dzień?	wto, 25-04-08	wto, 25-04-08												
106	Przygotowanie instalacji do ruchu	1 dzień?	wto, 25-04-08	wto, 25-04-08												
107	Napełnienie instalacji mediami pomocniczymi (biały ruch)	1 dzień?	wto, 25-04-08	wto, 25-04-08												
108	Przyjęcie pary 6,0 MPa	1 dzień?	wto, 25-04-08	wto, 25-04-08												
109	Podgrzanie reaktorów do temperatury startu	1 dzień?	śro, 25-04-09	śro, 25-04-09												
110	Przyjęcie surowców do procesu	1 dzień?	wto, 25-04-08	wto, 25-04-08												
111	Start instalacji	1 dzień?	śro, 25-04-09	śro, 25-04-09												
112	Uzyskanie parametrów pracy instalacji	1 dzień?	czw, 25-04-10	czw, 25-04-10												
113	Uzyskanie jakościowych produktów	1 dzień?	czw, 25-04-10	czw, 25-04-10												

Tomasz Fiedziński

Starszy Inżynier Wsparcia Produktów  
Dział Urządzania Ruchu Kompleksu  
Tienku Etylenu i Fenolu

Starszy Inżynier Wsparcia Produktów  
Dział Urządzania Ruchu Kompleksu  
Blok Etylenu i Fenolu

Starszy Inżynier Wsparcia Produktów  
Dział Urządzania Ruchu Kompleksu  
Tienku Etylenu i Fenolu

Data:

05.09.2024

Adam Kooperski

Mariusz Grzegorzewski

Paweł Witulski

Tomasz Szyda