

**Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej  
z dnia 9 lipca 2003 r. (Dz. U. poz. 1269)**

**FORMY DOZORU TECHNICZNEGO I TERMINY BADAŃ TECHNICZNYCH**

Lp.	Rodzaj urządzenia	Forma dozoru	Terminy badań			Książka ruchu
			rewizja zewnętrzna	rewizja wewnętrzna	próba ciśnieniowa	
1	2	3	4	5	6	7
<b>KOTŁY</b>						
<b>Kotły parowe o PD &gt; 0,5 bara, w których nośnikiem ciepła jest woda</b>						
1.	Kotły o wydajności $\geq 100$ t/h inne niż w lp. 2	pełny	1 rok	4 lata	8 lat	tak
2.	Kotły o wydajności $\geq 100$ t/h nowe lub zmodernizowane*)	pełny	1 rok	5 lat	10 lat	tak
3.	Kotły bezpaleniskowe (odzysknicowe)	pełny	1 rok	4 lata	8 lat	
4.	Kotły elektryczne o pojemności $V > 10$ litrów	pełny	1 rok	4 lata	8 lat	
5.	Kotły elektryczne o pojemności $V \leq 10$ litrów	uproszczony	–	–	–	
6.	Kotły piekarskie	pełny	1 rok	–	–	
7.	Ekspresy do kawy o pojemności $V > 10$ litrów	pełny	2 lata	10 lat	–	
8.	Ekspresy do kawy o pojemności $V \leq 10$ litrów	uproszczony	–	–	–	
9.	Sterylizatory szpitalne z wbudowanymi grzałkami elektrycznymi o pojemności $V > 10$ litrów	pełny	1 rok	10 lat	10 lat	
10.	Sterylizatory szpitalne z wbudowanymi grzałkami elektrycznymi o pojemności $V \leq 10$ litrów	uproszczony	–	–	–	
11.	Urządzenia prasowalnicze z wbudowanymi grzałkami elektrycznymi o pojemności $V > 10$ litrów	pełny	1 rok	10 lat	10 lat	
12.	Urządzenia prasowalnicze z wbudowanymi grzałkami elektrycznymi o pojemności $V \leq 10$ litrów	uproszczony	–	–	–	
13.	Kotły małe	ograniczony	2 lata			
14.	Kotły karłowate	uproszczony	–	–	–	
15.	Pozostałe	pełny	1 rok	3 lata	6 lat	
<b>Kotły parowe o PD &gt; 0,5 bara z nośnikiem ciepła innym niż woda</b>						
16.	Kotły małe i karłowate	ograniczony	2 lata	–	–	
17.	Pozostałe	pełny	1 rok	4 lata	4 lata	
<b>Kotły parowe o PD <math>\leq 0,5</math> bara</b>						
18.	Kotły ruchome i nieumiejscowione	pełny	2 lata	–	8 lat	
19.	Kotły małe i karłowate	uproszczony	–	–	–	
20.	Pozostałe	ograniczony	4 lata	–	–	
<b>Kotły wodne o TD &gt; + 110° C</b>						
21.	Kotły o mocy cieplnej > 100 MW inne niż w lp. 22	pełny	1 rok	4 lata	8 lat	tak
22.	Kotły o mocy cieplnej > 100 MW nowe lub zmodernizowane *)	pełny	1 rok	5 lat	10 lat	tak

1	2	3	4	5	6	7
23.	Kotły bezpaleniskowe, odzysknicowe	pełny	2 lata	4 lata	8 lat	
24.	Kotły małe	ograniczony	2 lata	–	–	
25.	Kotły elektryczne inne niż kotły małe	pełny	1 rok		8 lat	
26.	Pozostałe	pełny	1 rok	3 lata	6 lat	

Kotły cieczowe o TD > + 110° C inne niż wodne						
27.	Kotły małe	ograniczony	2 lata	–	–	
28.	Kotły elektryczne inne niż kotły małe	pełny	2 lata	–	8 lat	
29.	Pozostałe	pełny	1 rok	6 lat	6 lat	
Kotły cieczowe o TD ≤ + 110° C						
30.	Kotły paleniskowe o mocy ≤ 70 kW	uproszczony	–	–	–	
31.	Elektryczne oraz gazowe pojemnościowe podgrzewacze wody użytkowej o TD < + 100°C i pojemności V ≤ 300 litrów	uproszczony	–	–	–	
32.	Pozostałe	ograniczony	2 lata	–	–	
ZBIORNIKI						
33.	Zbiorniki stałe, w tym wymienniki ciepła, dla których PD x V ≤ 300 bar x litr lub PD ≤ 0,7bara	uproszczony	–	–	–	
Zbiorniki stałe, w tym wymienniki ciepła, o PD x V > 300 bar x litr i PD > 0, 7 barów						
34.	Zbiorniki stałe użytkowane w blokach energetycznych	pełny	1 rok	4 lata	8 lat	tak
35.		+ 100°C < TD ≤ + 110°C	ograniczony	2 lata	–	–
36.	Zbiorniki wypełnione całkowicie wodą	TD ≤ + 100°C i pojemność V ≤ 500 litrów	uproszczony	–	–	–
37.		TD ≤ + 100°C i pojemność V > 500 litrów	ograniczony	3 lata		
38.		Wymienniki ciepła płytowe o temperaturze nośnika ciepła TD ≤ + 110°C	uproszczony	–	–	–
39.	Wymienniki ciepła płytowe o temperaturze nośnika ciepła TD ≤ + 110°C	ograniczony	3 lata	–	–	
40.	Zbiorniki w instalacjach ziębniczych	ograniczony	4 lata	–	–	tak
41.	Zbiorniki hydroforowe o pojemności:	V ≤ 500 litrów	uproszczony	–	–	–
42.		V > 500 litrów	pełny	2 lata	10 lat	–
43.	Zbiorniki sprężonego powietrza wolno stojące:	PD x V < 3 000 bar x litr	ograniczony	4 lata	–	–
44.		3 000 < PD x V ≤ 10 000 bar x litr	ograniczony	2 lata	–	–
45.		PD x V > 10 000 bar x litr	pełny	2 lata	6 lat	–
46.	Zbiorniki sprężonego powietrza użytkowane w układach wyłączników wysokiego napięcia	PD x V < 10 000 bar x litr	ograniczony	2 lata	–	–
47.		PD x V > 10 000 bar x litr	pełny	2 lata	10 lat	–

1	2	3	4	5	6	7
48.	Zbiorniki w agregatach sprężarkowych:	PD x V ≤ 3 000 bar x litr	ograniczony	3 lata	–	–
49.		PD x V > 3 000 bar x litr	pełny	3 lata	9 lat	–
50.	Naczynia wzbiorcze w instalacji centralnego ogrzewania lub ciepłej wody użytkowej	przeponowe o PD < 8 barów i V < 1 000 litrów	ograniczony	4 lata	–	–
51.		przeponowe pozostałe	pełny	2 lata	–	–
52.		bezprzeponowe o temperaturze wody TD ≤ +110°C	pełny	2 lata	6 lat	–
53.		bezprzeponowe pozostałe	pełny	1 rok	4 lata	8 lat
54.	Rozprężacze odmulin	pełny	2 lata	10 lat	–	
55.	Odgazowrywacze, zbiorniki wody zasilającej	pełny	2 lata	10 lat	–	
56.	Zbiorniki – tanki do piwa	pełny	2 lata	10 lat	–	
57.	Zbiorniki z wykładzinami	pełny	2 lata	6 lat	6 lat	tak
58.	Zbiorniki – autoklawy szpitalne, zasilane parą z	pełny	1 rok	10 lat	–	

	zewnątrz						
59.	Zbiorniki – saturatory		pełny	3 lata	10 lat	–	
60.	Hydroakumulatory:	bezprzeponowe	pełny	2 lata	6 lat	–	
61.		przeponowe	pełny	2 lata	10 lat	–	
62.	Zbiorniki agregatów gaśniczych inne niż w lp. 69		pełny	2 lata	5 lat	10 lat	
63.	Zbiorniki naziemne na gazy skroplone oraz zbiorniki na gazy skroplone schłodzone inne niż w lp.66		pełny	2 lata	10 lat	10 lat	
64.	Zbiorniki podziemne na gazy skroplone		pełny	2 lata	5 lat	10 lat	
65.	Zbiorniki w instalacjach syntezy amoniaku lub nadtlenu wodoru		pełny	1 rok	5 lat	5 lat	tak
66.	Zbiorniki na gazy skroplone schłodzone z izolacją próżniową		pełny	1 rok	w okresach remontowych		tak
67.	Zbiorniki w przemyśle chemicznym wypełnione katalizatorem		pełny	1 rok	w okresach wymiany katalizatora		tak
68.	Zbiorniki w blokach zimna /Cold Box/		pełny	2 lata	w okresach remontowych, ale nie rzadziej niż co 10 lat		tak
69.	Zbiorniki agregatów wodno-pianowych		pełny	2 lata	3 lata	3 lata	
70.	Pozostałe		pełny	1 rok	3 lata	6 lat	
<b>WYTWORNICE ACETYLENU</b>							
71.	Wytwornice acetyleny przenośne		pełny	3 lata	3 lata	3 lata	
72.	Wytwornice acetyleny stałe		pełny	1 rok	3 lata	3 lata	tak
*) Dotyczy urządzeń, których budowa lub kompleksowa modernizacja została ukończona po 1998 r.							