

**Wykaz urządzeń ciśnieniowych podlegających Dozorowi Technicznemu w obiektach dydaktycznych Uniwersytetu
Przyrodniczego w Lublinie w rok 2021/2022**

Lp	Nr Rej.	Typ	Rok prod	Nr fabr.	Min. liczba konserwacji w roku	Miejsce ustawienia	Jednorazowy koszt konserwacji <i>netto</i>	Wartość konserwacji w roku <i>netto</i>	Wartość konserwacji w roku <i>brutto</i>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
AUTOKLAWY- DOZÓR TECHNICZNY PEŁNY									
1.	21 13 101422	ASVE	2007	3199	6	Leszczyńskiego 7 - p.305 Kat.Mikrobiol. Rol.			
2.	21 13 100321	A-6	1976	7040	6	Skromna 8 - Kat.Tech. Przem. Rol-Spoż. i Przech.			
3.	21 13 100332	ASVE	1976	7390	6	Akademia 13 p. 139 Z-d Oceny i Wyk. Sur. Zwierz.			
4.	21 13 101501	STS	2010	10X18466	6	Głęboka 30 Klinika Chirurgii Zwierząt Małych			
5.	21 13 100431	A-6	1979	9459	6	Akademia 12 p. 501 Kat.Hig.Żyw. Zwierz. Poch.			
6.	21 13 101489	sanyo	2011	10362	6	Akademia 12 Kat.Patofizjologii			
7.	21 13 011496	A-6	1979	9317	6	Skromna 8 Z-d Instrum. Analizy Żywności			
8.	21 13 100535	AS-2	1983	223	6	Akademia 13 p.332 Kat.Hig.Zwierząt i Środowiska			
9.	21 13 322033	ASL	2016	150	6	Leszczyńskiego 7 p.305 Kat.Mikrobiol. Rol.			
10.	21 13 100537	AS-2	1983	231	6	Głęboka 30 Lab.Kliniki Rozrodu Zwierząt			
11.	21 13	5075	2014	630	6	Głęboka 30 Lab.			
12.	21 13 100539	AS-2	1983	234	6	Akademia 12 p.417 Kat.Mikrobiologii Weterynaryjnej			
13.	21 13 100540	AS-2	1983	230	6	Akademia 12 p. 339 Kat.Hig.Żyw. Zwierz. Poch.			
14.	21 13 100636	AS-V	1985	1102	6	Akademia 12 p. 339 Kat.Hig.Żyw.Zwierz. Poch.			
15.	21 13 100717	AS-V	1986	1894	6	Skromna 8 - Kat.Tech.Przem.Rol-Spoż. i Przech.			
16.	21 13 101527	SANYO	2011	140716	6	Głęboka 30 Klinika Chorób Zakaźnych			
17.	21 13 100768	ASVE	1988	123	6	Akademia 12 p.417 Kat.Mikrobiologii Weterynaryjnej			
18.	21 13 100769	ASVE	1988	124	6	Głęboka 30 Wiwarium Z-d Chorób Ptaków			
19.	21 13 100784	ASVE	1988	351	6	Leszczyńskiego 7 p.305 Kat.Mikrobiol. Rol.			
20.	21 13 100785	ASVE	1988	320	6	Doświadczalna 50 Kat.Biol.Pod.Tech.Żyw. i Pasz			
21.	21 13 100799	ASVE	1989	658	6	Leszczyńskiego 7 p.328 Kat.Fitopatologii			
22.	21 13 100800	ASVE	1989	737	6	Głęboka 30 Kat. Epizootologii			
23.	21 13 100818	ASVE	1988	340	6	Głęboka 28 Kat.Roślin Ozdobnych i Arch. Krajobrazu			
24.	21 13 100848	ASVE	1990	1168	6	Skromna 8 Kat.Przet. Owoców i Warzyw			
25.	21 13 100864	ASVE	1991	1368	6	Akademia 15 p.126 Kat.Genetyki i Hod. Roślin Ogrod.			
26.	21 13 100875	ASVE	1990	1340	6	Skromna 8 Kat.Przet. Owoców i Warzyw			
27.	21 13 100887	ASVE	1992	1524	6	Akademia 12 Kat.Farmakologii			
28.	21 13 100888	ASVE	1991	1362	6	Akademia 15 p.144 Kat.Genet.i Hod.Roś. Ogrod.			
29.	21 13 101171	ASVE	2002	2905	6	Leszczyńskiego 7 Kat.Ochrony i Kwarantanny Roślin			
30.	21 13 101170	ASVE	2002	2849	6	Leszczyńskiego 7 Kat.Fitopatologii			
31.	21 13 101300	ANH	2002	AN5317	6	Leszczyńskiego 7 Kat.Fitopatologii			
32.	21 13 101346	ASVE	2005	3091	6	Skromna 8 Kat. Biotech., Żyw. Człow. I Towar. Żywn.			
33.	21 13 101426	MILS-3781L Sanyo	2010	820160	6	Akademia 13 p.332 Kat.Higieny Zwierząt i Środowiska			
34.	21 13 100593	AS-2	1982	139	6	Skromna 8 Kat. Biotech., Żyw. Człow. I Towar. Żywn.			
35.	21 13	5075	2014		6	Głęboka 30 Lab.			
36.	21 13 100548	AS-2	1982	145	6	Skromna 8 Kat. Tech. Mięsa i Zarządz. Jakością			
37.	21 13 100912	AS-V	1992	1548	6	Skromna 8 Kat. Tech. Mięsa i Zarządz. Jakością			
38.	21 13 101498	24-B Vacuclav	2007	0724-B5039	6	Głęboka 30 Lab.Kliniki Rozrodu Zwierząt			
39.	21 13 101492	24-B Vacuclav	2011	1024-BL1115	6	Akademia 13 Kat. Biol. Podstaw Prod. Zwierz.			
40.	21 13 101488	MILS-3781L Sanyo	2010	050677	6	Akademia 15 p.144 Kat. Genetyki i Hodowli Roślin Ogrod.			
41.	21 13 101591	FEDEGARI	2012	3152AU	6	Głęboka 28 Kat.Roślin Ozdobnych i Arch. Krajobrazu			
42.		tingrt	2015	220001884	6	Skromna 8 –			
43.		tingel	2017	64788b23d	6	Akademia 12			
44.	21 13 101634	tuttnauer	2014	14041477	6	Skromna 8			
45.		tinget	2019	12715b18d	6	Akademia 13			
46.		tut	2020	20050401	6	Akademia 12			
47.		tut	2014	13100920	6	Głęboka 30			
48.	21 13 101689	tut	2014	13070628	6	Głęboka 30			
49.	21 13 101690	tut	2014	13070630	6	Głęboka 30			
50.		tut	2014	13070702	6	Głęboka 30			
51.	21 13 101692	tut	2014	13110085	6	Głęboka 30			
52.		melag	2007	0724-bl1045	6	Głęboka 30			
53.	21 13 101691	tut	2014	13110081	6	Głęboka 30			

SPRĘŻARKI, WYTWORNICE PARY - DOZÓR TECHNICZNY UPROSZCZONY								
1.	73 13 002716	SPM100	1977	4151	2			
2.	51 13 000009	LW-69	1995	1272	4	Skromna 8 - Kat.Tech.Przem.Rol-Spoż. i Przech.		
3.	23 13 320593	WAN-NK 160	2012	33/2012	4	Głęboka 28 CIWNTITWIR		
4.	23 13 320594	WAN-NK 160	2012	34/2012	4	Głęboka 28 CIWNTITWIR		
5.	73 13 005866	SPM-180L	1987	33	2	Kat.Maszynozn. i Inżynierii Przemysłu Spoż.		
6.	91-13-449	LW-69	1997	1705	4	Doświadczalna 48 (barak-sklep)		
7.	73 13 013903	ACB 4,0-200	2010		2	Głęboka 28 Katedra Inżynierii Procesowej		
8.	21 13 101528	LW-30	2010		4	Głęboka 28 Katedra Inżynierii Procesowej		
9.	73 13 013778	SPM-100L	2010	255	2	Głęboka 31 Pracownia Poligrafii		
10.	N7313015189		2014	B14/13	4	Głęboka 30		
11.	N7313015187		2014	120	4	Głęboka30		
12.	N7313015188		2014	119	4	Głęboka30		
13.					4	Skromna 8		
RAZEM:								
							netto	brutto