

**Przegląd i konserwacja sprzętu gaśniczego – przeprowadzana zgodnie z zaleceniami producenta,
(nie rzadziej niż raz w roku) oraz legalizacja zbiorników ciśnieniowych gaśnic (w zależności od rodzaju zbiornika,
w terminie określonym przepisami).**

Obiekty - Poznań	GP 1	GP2	GP 3	GP4	GP 6	GP 12	GS 5	GS 2	GP2BC, UGSE2, agregat proszkowy AP25	KOC	Hydrant wewn.	Hydrant zewn. podziem.	Hydrant zewn. nadziem.	UGS GSE2X GWG2AF/ABF GWP2ABF
Collegium Minus Poznań, ul. Wieniawskiego 1 Zbyszko Jacek, tel. 61 829 43 50	--	--	--	--	32	--	15	--	--	--	27	--	--	5 - GSE2X
Collegium Iuridicum Poznań, ul. Św. Marcin 80 Zbyszko Jacek, tel. 61 829 43 50	--	--	--	--	24	--	8	--	--	-	19	--	--	4 - GSE2X
Collegium Badawczo-Dydaktyczne Poznań, ul. Wieniawskiego 3 Zbyszko Jacek, tel. 61 829 43 50	---	5	---	---	8	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Collegium Iuridicum Novum Poznań, al. Niepodległości 53 Jędrzej Szymański, 61 829 31 31	--	--	--	--	32	--	2	--	---	--	19	2	--	--
Collegium Physicum Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 2 Rafał Brzeziński, tel. 61 829 52 73	--	--	--	--	72	--	17	--	--	--	54	--	10	--
Archiwum Poznań, ul. Wszechnicy Piastowskiej 2 Anna Domalanus, tel. 61 829 63 80	--	--	--	--	---	--	1	--	5 – GP-6X-ABC	3	--	--	--	--
Collegium Geographicum Poznań, ul. B. Krygowskiego 10 Magdalena Janicka, tel. 61 829 61 33	--	--	--	1	56	--	2	--	8 - UGSE2	--	29	--	--	--
Collegium Geologicum Poznań, ul. B. Krygowskiego 12 Magdalena Janicka, tel. 61 829 61 33	--	--	--	--	23	--	2	--	1 - UGSE2	--	7	--	--	--

Collegium H. Świącickiego, Poznań, ul. Grunwaldzka 6 Anna Kołodziejczak, tel. 61 829 12 34	--	--	--	35	59	--	46		--	--	37	--	1	--
Collegium Novum Poznań, al. Niepodległości 4 Konrad Jacek, tel. 61 829 37 35	--	1	--	--	35	16	4	--	1 - GS5XBX	--	38	--	--	--
Collegium Martineum Poznań, ul. Św. Marcin 78 Bernardeta Masewicz, tel. 61 829 47 30	--	--	--	--	56	--	4	--	---	--	41	--	1	--
Zespół Budynków Dydaktycznych Poznań, ul. Szamarzewskiego 89/91 Agnieszka Kowalska, tel. 61 829 22 30	--	--	--	--	52	13	8	--	--	3	27	--	--	--
Budynek Dydaktyczny Poznań, ul. Drzymały 24 Jędrzej Szymański, tel. 61 829 34 01	--	--	--	4	--	--	--	--	2 - 5XBX 11 - P6X/ABC	--	6	--	--	--
Obserwatorium Astronomiczne Poznań, ul. Słoneczna 36 Magdalena Biernacka, tel. 61 829 27 70	--	--	--	4	12	--	--	--	---	2	--	--	--	--
Collegium Biologicum, Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 6 Maciej Rataszewski, tel. 61 829 55 65	--	12	--	--	99	--	6	--	--	--	38	--	3	15 - UGS
Coll. Maius, Poznań, ul. Fredry 10 Katarzyna Koszewska, tel. 61 829 45 59	--	1	--	--	64	2	3	--		--	40	-	--	--
Coll. Mathematicum Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 4 Katarzyna Dylewska, tel. 61 829 53 21	--	6 - GP2A BC	--	--	69	--	--		23 - UGSE2	--	24	--	--	--
Coll. Politicum Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 5 Katarzyna Dylewska, tel. 61 829 53 21	--	--	--	--	54	--	--	-	7 - UGSE2	--	12	--	--	--

[illegible]

Poznań, ul. Dąbrowskiego 165 Justyna Chrzanowska, tel. 61 829 20 07	1 - BC	3 - BC	--	12	25	--	1	--	3 – UGSE2	--	2	5	5	--
Collegium Chemicum Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8 Aneta Szymczak, tel.61 829 1 550	--	--	--	39	45	--	4	--	10 - UGSE 2xBC	--	63	1	1	--
Hala Sportowa Poznań, ul. Zagajnikowa 9 Andrzej Witkowski, tel. 501 562 363	--	--	--	--	17	--	4	--	--	--	17	--	2	--
Centrum Zaawansowanych Technologii Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 10 Sebastian Opaska, tel. 61 829 19 95	--	--	--	--	91	--	--	--	6 - G ze skroplonym CO2, 5kg, 55B, agregat proszkowy AP25	25	66	4	--	--
Centrum NanoBioMedyczne Poznań, ul. Wszechnicy Piastowskiej 3 Bartosz Kawczyński, tel. 61 829 67 05	--	--	--	--	15	--	6	--	---	12	6	--	3	2-UGS2X
Collegium Historicum Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 7 Michał Przybył, tel. 61 829 15 47	--	--	--	--	57	--	--	--	---	--	32	--	2	--
Sala Sportowa Poznań, ul. Wszechnicy Piastowskiej 1 Andrzej Witkowski, tel. 501 562 363	--	--	--	--	3	--	---	--	--	--	--	--	--	--
Korty Tenisowe Poznań, ul. Zagajnikowa 9 Andrzej Witkowski, tel. 501 562 363	--	--	--	--	4	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS. Meteor Poznań, ul. Uniwersytetu Poznańskiego Paulina Pietruszewska, tel. 797 901 061					64	--	6	--	---	--	29	--	--	9 ABF
RAZEM:	1	29	--	95	1 421	72	153	--	77	52	820	18	29	42

[illegible]

Piła, ul. Kołobrzaska 15 Magdalena Ozga, tel. 61 829 34 52	--	--	--	--	25	--	--	--	---	--	13	1	--	--
Stacja Geoekologiczna Storkowo 32 prof. Józef Szpikowski, tel. 94 375 9174	--	--	--	--	7	--	1	--	--	--	--	--	1	--
Dom Pracy Twórczej i Wypoczynku Obrzycko 64-520, Zamek 1 Sebastian Kałużny, tel. 61 829 28 01	--	--	--	--	31	--	--	--	--	--	8	--	2	--
Ośrodek Wypoczynkowo - Szkoleniowy Kołobrzeg, ul. Kościuszki 1 Dobromiła Pawlicka, tel. 94 354 5313	--	9	--	1	2	--	--	--	---	--	3	--	--	--
Stacja Monitoringu Środowiska Przyrodniczego w Białej Górze dr Jacek Tylkowski, tel. 913 222 939	--	--	--	4	--	--	--	--	---	--	2	--	--	--
Razem:	--	9	--	5	505	2	44	--	---	--	261	6	12	3

I. Przegląd i konserwacja gaśnic – raz w roku polega na:

1. Sprawdzeniu stanu ogólnego zbiornika, czy jest bez wgnieceń, czy powłoka lakiernicza nie jest uszkodzona.
2. Kontroli terminu badań UDT.
3. Sprawdzeniu osprzętu, ładunków oraz ich uzupełnienie, ewentualnie wymiana.
4. Kontroli elementów z tworzyw sztucznych lub elementów gwintowanych na obecność uszkodzeń.
5. Ewentualnej wymianie uszczelnień i uszczelek, ocenie dostępności i czystości sprzętu oraz prawidłowości oznakowania przeciwpożarowego.
6. Demontaż poszczególnych elementów gaśnicy oraz ich weryfikacja.
7. Udokumentowanie badania.

II. Legalizacja zbiorników ciśnieniowych gaśnic - raz na 5 lat lub raz na 10 lat – (w zależności od rodzaju zbiornika).

1. Przygotowanie zbiorników ciśnieniowych gaśnic do badań UDT.
2. Przeprowadzenie badań przez UDT.
3. Udokumentowanie badania.

III. Przegląd i konserwacja hydrantów wewnętrznych polega na:

1. Sprawdzeniu czy:
 - a) urządzenia nie są zastawione, nie są uszkodzone, elementy nie są skorodowane, nie ma przecieków,
 - b) instrukcja obsługi jest czytelna i czysta,
 - c) miejsce umieszczenia hydrantów jest oznakowane,
 - d) mocowania do ściany są odpowiednie, czy nie są obruszone,
 - e) wypływ wody jest równomierny i dostateczny, pomiar wydajności (parametrów hydrantu) – raz w roku,
 - f) miernik ciśnienia (jeżeli jest zastosowany) pracuje prawidłowo i w swoim zakresie pomiarowym,
 - g) wąż na całej długości nie wykazuje uszkodzeń, zniekształceń, zużycia czy pęknięcia,
 - h) zaciski lub taśmowanie węża jest prawidłowe i właściwie zaciśnięte,
 - i) skrzynka hydrantowa (jeśli jest) nie jest uszkodzona i czy drzwiczki łatwo się zamykają,
 - j) prądownica jest właściwego typu i czy prawidłowo pracuje.

2. W trakcie konserwacji hydrantu wewnętrznego wąż powinien być całkowicie rozwinięty a hydrant poddany ciśnieniu.
3. Kontrola ciśnienia na zaworze hydrantowym wewnętrznym oraz wydajności nominalnej (próba wykonana zgodnie z § 23 rozporządzenia MSWiA z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów) – raz w roku.
4. Udokumentowaniu badania.

IV. Przegląd i konserwacja hydrantów zewnętrznych – zgodnie z PN oraz instrukcją producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.

1. Sprawdzenie stanu technicznego hydrantu zewnętrznego, oględziny zewnętrzne.
2. Badanie ciśnienia i wydajności hydrantu zewnętrznego.
3. Sprawdzenie poprawności zadziałania zasuwy.
4. Sprawdzenie skuteczności odwodnienia.
5. Udokumentowanie badania.