

Rejestr przedsiębiorstw i operatorów, którym udzielono autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych, przedsiębiorstw produkujących, stosujących lub wprowadzających na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej nowe substancje oraz przedsiębiorstw stosujących substancje kontrolowane w charakterze substratów oraz przedsiębiorstw prowadzących niszczenie substancji kontrolowanych

L.p.	Nazwa przedsiębiorstwa lub operatora	Adres i siedziba, albo adres wykonywania działalności (w przypadku przedsiębiorstwa lub operatora będącego osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą)	Numer telefonu (jeśli go posiada)	Adres poczty elektronicznej (jeśli go posiada)	Adres strony internetowej przedsiębiorstwa lub operatora (jeśli ją posiada)	Nazwy chemiczne nowych substancji	Rodzaj zastosowania nowej substancji (w przypadku gdy przedsiębiorstwo jest stosującym te substancje)	Przedsiębiorstwo jest producentem nowych substancji	Przedsiębiorstwo jest stosującym nowe substancje	Przedsiębiorstwo jest wprowadzającym nowe substancje na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej	Przedsiębiorstwo stosuje substancje kontrolowane w charakterze substratów	Przedsiębiorstwo prowadzi niszczenie substancji kontrolowanych	Przedsiębiorstwo lub operator, któremu udzielono autoryzacji na przechowywanie halonów do zastosowań krytycznych
1	SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza, ul. Koksownicza 16 42-523	32-639-50-00	odpady@sarpi.pl	www.sarpi.pl							TAK	
2	SIGMA-ALDRICH Sp. z o. o.	Poznań, ul. Szelągowska 30, 61-626	61-829-01-00	biuro@sial.com	www.sigma-aldrich.com	Dibromodifluorometan (halon-1202), 1-bromopropan (bromek n-propylu), bromoetan (bromek etylu), trifluorodometan (jodek trifluorometylu), chlorometan (chlorek metylu).				TAK			
3*	ORLEN Laboratorium S.A.	Płock, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	24-256-81-32	wioletta.gorska-wlodarczyk@orlen.pl	www.orlenlaboratorium.pl	Chlorometan (chlorek metylu).	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne		TAK				
4**	P.U. Poż-Pliszka Sp. z o.o.	80-717 Gdańsk, ul. Miałki Szlak 52	692-420-350	kpliszka@pliszka.pl	www.pliszka.pl								TAK
5	Savi Technologie sp. z o.o. sp.k	51-580 Wrocław, Psary ul. Wolności 20	71-388-77-30	magdalena.kaczmarek@savitechnologie.pl	www.savitechnologie.pl								TAK
6	Politechnika Warszawska	00-661 Warszawa, Pl. Politechniki 1	22-234-62-41	jacek.janowski@pw.edu.pl	www.bip.pw.edu.pl	1-bromopropan (bromek n-propylu), chlorometan (chlorek metylu), trifluorodometan (jodek trifluorometylu).	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne		TAK				
7	Uniwersytet Wrocławski	50-137 Wrocław, Pl. Uniwersytecki	71-375-23-03	kanclerz@uwr.edu.pl	www.uwr.edu.pl	Bromoetan (bromek etylu), 1-bromopropan (bromek n-propylu).	Zastosowanie laboratoryjne i analityczne oraz stosowanie w charakterze substratów		TAK		TAK		

* Przekształcenie ORLEN Laboratorium Sp. z o.o. na ORLEN Laboratorium S.A. zgodnie z informacją z dnia 11.08.2016 r.

** Zmiana adresu P.U. Poż-Pliszka Sp. z o. o. zgodnie z informacją z dnia 26.07.2017 r.