

LUCRĂRI PUBLICATE CU REZULTATE PREZENTATE ÎN TEZĂ

DRD.ING. STANCU (SANDA) MIA-NUȚĂ

1. Sanda M., Dunea D., Iordache S., Predescu L., Predescu M., Pohoata A., Onutu I. Recent Urban Issues Related to Particulate Matter in Ploiești City, Romania. *Atmosphere*. 2023; 14(4):746. <https://doi.org/10.3390/atmos14040746>
2. Sanda M., Dunea D., Iordache S., Pohoata A., Glod-Lendvai A-M, Onutu I. A Three-Year Analysis of Toxic Benzene Levels and Associated Impact in Ploiești City, Romania. *Toxics*. 2023; 11(9):748. <https://doi.org/10.3390/toxics11090748>
3. Stancu (Sanda) M.N., Bomboș D., Onutu I. A screening of the hydrogen sulfide levels in Ploiești city, Romania. *Romanian Journal of Petroleum & Gas Technology* 2023; VOL. IV (LXXV), No. 2, 193-200. <http://jrgt.upg-ploiesti.ro>, <https://doi:10.51865/JPGT.2023.02.19>

PARTICIPARE LA CONFERINȚE NAȚIONALE ȘI INTERNAȚIONALE

1. Stancu, M., „Chemical air pollutants in Ploiești ant the surrouding area”, Simpozionul National „Stefan Ilie”, Liceul Tehnologic „Lazăr Edeleanu” Ploiești, Romania, 13 decembrie 2019.
2. Sanda, M.; Onutu, I. „Air pollution with compounds from refineries. Case Study”. În Proceedings of the 4th International Coloquium Energy and Environmental Protection, Ploiești, România, 4–6 noiembrie 2020.
3. Stancu (Sanda) M.N., Onutu I., „A screening of the hydrogen sulfide levels in Ploiești City, Romania”, 5 th International Colloquium Energy and Environmental Protection, UPG Ploiești, Romania, 9-10 Nov.2023.