



Ida Bulić, mag. ing. sec.

Ida Bulić je 2025. godine završila diplomski studij *Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš* na Metalurškom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, stječući zvanje **sveučilišne magistre inženjerke sigurnosti**. Tijekom studija dobitnica je **Rektorove nagrade za individualni znanstveni rad**, kao i dvije **Posebne dekanove nagrade** za iznimno doprinos stručnoj djelatnosti Metalurškog fakulteta te osvojenoj Rektorovoj nagradi. Također je nagrađena priznanjem **ZIRS Učilišta i časopisa Sigurnost** za izvrsne ocjene i najbolje ocijenen završni rad.

Posljednjih pet godina bavi se poslovima gospodarenja otpadom i zaštite na radu u tvrtki **Gospodarenje otpadom Sisak d.o.o.**, kao **voditeljica odlaganja otpada i reciklažnih dvorišta**. U okviru posla bavi se praćenjem monitoringa otpadnih voda i plinova, izradom izvješća, vođenjem evidencija i obrazaca u sustavu gospodarenja otpadom te poslovima zaštite na radu i edukacije zaposlenika.

Rezultate svog rada izlagala je na domaćim i međunarodnim znanstvenim skupovima. Sudjeluje na projektima edukacije i popularizacije znanosti iz područja gospodarenja otpadom te aktivno surađuje s gospodarskim subjektima i institucijama.

Također sam prošla izobrazbu odgovornih osoba za gospodarenje otpadom u organizaciji eMarker 2025.

Popis objavljenih radova:

- Bulić, A. Štrkalj, Z. Glavaš, M. Lončar, V. Ocelić Bulatović, Groundwater of non-hazardous waste disposal site "Goričica", Proceeding book of 20th Ružička Days Today science – tomorrow industry, A. Jukić, D. Kučić Grgić, V. Ocelić Bulatović, Vesna (ur.), Croatian Society of Chemical Engineers, Josip Juraj Strossmayer University of Osijek Faculty of Food Technology Osijek, 2025, 139-152.
- Bulić, A. Štrkalj, Z. Glavaš, M. Lončar, Risk assessment for waste collection workers, Conference Proceedings of the 21st International Conference „Man and Working Environment“-SEMSIE 2025 – rad prihvaćen za objavu.
- Bulić, M. Lončar, A. Štrkalj, Z. Glavaš, Postupak procjene rizika za radnike u sortirnici otpada, Sigurnost – rad prihvaćen za objavu
- Štrkalj, Z. Glavaš, I. Bulić, M. Lončar, Metalurški otpad - izazovi i rješenja za upravljanje, Kemija u industriji - rad prihvaćen za objavu