



Veleposlaništvo
Republike Poljske
v Ljubljani



MESTNA OBČINA
NOVA GORICA

V A B I L O

Veleposlanik Republike Poljske Nj. Eksc. Krzysztof Olendzki

in

župan Mestne občine Nova Gorica gospod Samo Turel

vas vljudno vabita na

**srečanje s poljskimi podjetji, ki ponujajo inovativne rešitve na področju varstva okolja –
reševanja problematike odvajanja in čiščenja odpadnih voda,**

v sredo, 7. junija 2023, med 16.30 in 18.00

v Zeleno dvorano Mestne občine Nova Gorica,

Trg Edvarda Kardelja 1, Nova Gorica (I. nadstropje).

**Srečanja se bo udeležila tudi državna sekretarka Ministrstva za okolje Republike Poljske
gospa Małorzata Golińska.**

Svoje rešitve, ki pomembno prispevajo k zaščiti vodnih virov in s tem tudi okolja ter varni oskrbi prebivalstva s pitno vodo, bo predstavilo vodstvo podjetij AQT WATER S.A., DAGAS, EKOTOP Roman Sobczyk, PPHU AGATA Jacek Jagiełło, PROTE Technologie dla Środowiska Sp. Z.o.o., SYSTEM 3E S.A. in WOFIL Robert Muszański.

Po predstavitev poljskih podjetij je predviden čas za predstavitve slovenskih podjetij. Če ste zainteresirani, da na srečanju predstavite vaše rešitve na področju varstva okolja in voda, nas o tem obvestite najpozneje do 1. junija 2023. Srečanje je namreč tudi priložnost za izmenjavo izkušenj in dobrih praks ter vzpostavitve neposrednih stikov, pogovor in druženje.

Lepo prosimo, da svojo udeležbo potrdite najpozneje do ponedeljka, 5. junija, na e-naslov: gordana.trivunovic@nova-gorica.si.

Vabilo lahko delite tudi z vašimi poslovnimi partnerji, ki bi jih udeležba na dogodku zanimala.

Vljudno vabljeni.

Krzysztof Olendzki

veleposlanik Republike Poljske

Samo Turel

župan Mestne občine Nova Gorica

SEZNAM POLJSKIH PODJETIJ

Na srečanju se bodo predstavila naslednja poljska podjetja:

1. **AQT WATER S.A.** (kompaktne čistilne naprave brez elektrike, nadgradni kompleti za SBR inovativne tehnologije, sistem DBT za čiščenje odpadnih voda, sistem za čiščenje in ponovno uporabo sive vode),
2. **DAGAS** (katalizator izgorevanja REDUXO, ki izboljšuje učinkovitost izgorevanja ogljikovodikovih goriv, znižuje aktivacijsko energijo kemijske reakcije, zmanjšuje porabo goriva in zmanjšuje emisije škodljivih plinov ter biološke čistilne naprave vseh dimenzij),
3. **EKOTOP Roman Sobczyk** (hibridne sušilnice blata),
4. **PPHU AGATA Jacek Jagiełło** (ugodna tehnologija celluguard®, ki omogoča preprečevanje emisije prašnih delcev kot stranskih produktov izgorevanja, rudniških jalovin, polotacijskih odpadkov iz rud, prašnih železniških vagonov, metalurških odpadkov, blata, premoga, cestnega prahu),
5. **PROTE Technologie dla Środowiska Sp. Z.o.o.** (biomonitoring SYMBIO - sistem zgodnjega opozarjanja na nenadno onesnaženje zajetja pitne vode, tehnologija rekultivacije z inaktivacijo fosforja neposredno v sedimentu, tehnologija minimalizacije količine blata),
6. **SYSTEM 3E S.A.** (enostaven gradbeni sistem na osnovi perlitnih elementov, ki omogoča hitro postavitve sten v vseh vrstah stavb brez uporabe malte ali izolacije),
7. **WOFIL Robert Muszański** (visokotehnološki sistemi za čiščenje vode z uporabo ozona in tehnologije prostih radikalov brez uporabe umetnih kemikalij).