



Veleposlaništvo  
Republike Poljske  
v Ljubljani



## V A B I L O

Vljudno vas vabimo na

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

**v okviru Bled Water Foruma, ki bo v petek, 9. junija 2023, med 11.30 in 14:50  
v podjetniškem inkubatorju Kovačnici Kranj, Poštna ulica 4, 4000 Kranj.**

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. Vsi so člani pospeševalnika zelenih tehnologij GreenEvo ([www.greenevo.gov.pl](http://www.greenevo.gov.pl)), edinstvenega programa Ministrstva za podnebje in okolje Republike Poljske, ki promovira inovativne okoljske rešitve.

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 5. 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 srede, 7. junija, na e-naslov: [apply@bledwf.com](mailto:apply@bledwf.com)

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

Vljudno vabljeni.

**Krzysztof Olendzki**  
veleposlanik Republike Poljske

**Marko Gajić**  
Bled Water Festival

## 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), [www.aqtwater.com](http://www.aqtwater.com)
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), [www.dagas.pl](http://www.dagas.pl)
3. **EKOTOP Roman Sobczyk** (hibridne sušilnice blata), [www.ekotop.eu](http://www.ekotop.eu)
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), [www.dustcontrol.expert](http://www.dustcontrol.expert)
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), [www.prote.pl](http://www.prote.pl)
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), [www.system3e.com](http://www.system3e.com)
7. **WOFIL Robert Muszański** (visokotehnološki sistemi za čiščenje vode z uporabo ozona in tehnologije prostih radikalov brez uporabe umetnih kemikalij), [www.wofil.pl](http://www.wofil.pl) .