



**Ing. Soňa Jonášová,**  
***zakladatelka a ředitelka INCIEN***

Konferencí ODPAD ZDROJEM 2018 účastníky i v tomto roce provede Soňa Jonášová. Absolventka studijního programu Zemědělské inženýrství Mendelovy univerzity. Od roku 2015 je zakladatelkou a ředitelkou INCIEN a aktivně se podílí na přechodu z lineárního na cirkulární systém hospodářství v České republice. V INCIEN je zodpovědná za rozvojové aktivity a spolupráci s klíčovými zainteresovanými stranami v ČR i v zahraničí.

Jejím cílem letošního ročníku konference je, aby účastníci odcházeli inspirováni, obohaceni o zajímavé zkušenosti a zejména přesvědčení o tom, že zavádění principů cirkulární ekonomiky do praxe má smysl. A to jak vzhledem k ochraně životního prostředí, aktivního zapojení obyvatel, tak i zejména kvůli efektivnímu finančnímu řízení obce. Je přesvědčená, že akce obdobného charakteru jsou klíčové pro navázání cenných partnerství, které následně vyústí v realizaci kvalitních a inovativních projektů.



**Ing. Jaromír Manhart, ředitel Odboru odpadů Ministerstva životního prostředí**

Jaromír Manhart vystudoval Vysokou školu chemicko-technologickou v Praze (Fakulta technologie ochrany prostředí). Od roku 2002 pracoval na Ministerstvu životního prostředí a to primárně na odboru odpadů. V letech 2013 až 2014 byl zaměstnaný v soukromém sektoru. Od roku 2014 je pověřen řízením odboru odpadů na Ministerstvu životního prostředí.



**Ing. Tomáš Prokop, ředitel Odboru odpadového hospodářství, Státní fond životního prostředí**

Vystudoval České vysoké učení technické, Fakulta Stavební, Inženýrství životního prostředí, které ukončil roku 2006. Od roku 2009 pracuje na Státním fondu životního prostředí ČR, kde prošel několika odbory ochrany životního prostředí. Začal jako projektový manažer odboru ochrany vod a s účinností od 1. 3. 2014 byl jmenován ředitelem odboru odpadového hospodářství. Během své praxe se mimo odpadářství zabýval i problematikou „investičně náročných projektů OPŽP“ a provozování „Vodohospodářské infrastruktury“.



**Mgr. Ondřej Mirovský, M.EM, místostarosta městské části Praha 7**

Český politik narozený v Praze, kde od roku 2014 působí jako zástupce starosty MČ Praha 7 pro oblast dopravy, bezpečnosti a životního prostředí, a od roku 2006 také jako zastupitel. Zároveň je zastupitelem Hl. m. Prahy. Během studia na Přírodovědecké fakultě UK a následně na Amsterdam graduate Business School (EPCEM) se zaměřením na environmentální management se podílel na mnoha zahraničních projektech a navázal spolupráci s Technologickým Centrem AVČR, v rámci kterého působil v několika mezinárodních komisích a výborech (Expert za ČR v programovém výboru rámcových programů pro vědu a výzkum (FP7) v oblasti vesmírného výzkumu).



**Bc. Robin Dufek, obchodní ředitel JRK Česká republika s.r.o.**

Robin Dufek vede profesionální tým regionálních manažerů, s kterými společně pomáhají obcím a městům v České republice řešit problematiku odpadového hospodářství. Jeden z efektivních nástrojů, který využívají je chytrý systém evidence odpadů ECONIT na podporu třídění a další inovativní technologie a produkty pro předcházení vzniku odpadu. Dlouhodobou spoluprací s obcemi a městy již nyní dosahuje skvělých výsledků v naplňování cílů VIZE 2024. V roce 2017 reprezentoval Českou republiku a měl projev na Politickém fóru na vysoké úrovni k udržitelnému rozvoji na půdě OSN, New York.



**Ing. Petra Csefalvayová, Inštitút cirkulárnej ekonomiky, o.z.**

Petra Csefalvayová spoluzakladateľka INCIEN SK, ktorej úlohou je implementovať koncept Cirkulárnej ekonomiky v podmienkach SR. Petra sa špecializuje na oblasti ako je ekodizajn, materiály a technológie. Koncept CE predstavuje nový model fungovania našej spoločnosti, kde odpad sa stáva zdrojom. Je možné takto fungovať? Je možné na Slovensku takúto zmenu uskutočniť? Týmto otázkam a ich odpovediam sa venuje prostredníctvom rôznych projektov. Petra, vyštudovala environmentálne inžinierstvo, viac ako 10 rokov sa profesionálne venuje téme životného prostredia, vplyvom a dopadom na životné prostredie a špecificky odpadom.



**Adam Rujbr, Adam Rujbr Architect s.r.o., člen CZGBC**

Autorizovaný architekt (ČKA), po absolutoriu na Vysokém učení technickém v Brně získal zkušenosti z prostředí velkých investičních projektů doma, ale zejména v zahraničí jako architekt ve společnostech Elseremo a Technoart Czech. Roku 2001 spoluzakládal obecně prospěšnou společnost Archall a od roku 2004 vede vlastní studio Adam Rujbr Architects s kanceláři v Praze a v Brně. Profesionální zájem o konverze, rekonstrukce a šetrnou architekturu Adam Rujbr projevuje i jako investor. V roce 2006 objevil zapomenutý a zpustlý areál bývalé pohraniční roty v České Kanadě, kterému vdechl nový život. Je také autorem konceptu Living showroom, sítě obytných vzorkoven budovaných na místech do té doby nevyužitých prostor v centrech měst.



**Ing. Pavlína Kulhánková, ředitelka Odboru Průmyslové ekologie Ministerstva průmyslu a obchodu**

Ředitelka odboru průmyslové ekologie Ministerstva průmyslu a obchodu. Absolvovala Fakultu ochrany prostředí VŠCHT Praha a celou svou již pětadvacetiletou pracovní kariéru se věnuje problematice interakcí průmyslu a životního prostředí. O svém působení na MPO říká: „Už několik let se se svými kolegy intenzivně věnujeme problematice účinného využívání zdrojů a jsem velmi ráda, že se toto téma stále více prosazuje na všech úrovních společnosti, což nás velmi motivuje k ještě intenzivnější práci.“



**František Polák, ERCTech a.s.**

Pan František Polák se narodil v roce 1953 a může nabídnout více než 30leté zkušenosti v oblasti stavebnictví. Jako vedoucí výzkumu a zakladatel společnosti ERCTech se zabývá výzkumem a vývojem stavebních hmot pocházejících z recyklátů ze stavebně demoličních odpadů pro reálné využití ve stavebnictví. Jako hlavní řešitel byl zapojen do projektů týkajících se speciálních stavebních prací, vytvořil vlastní technologii pro sanace železobetonových konstrukcí, vytvářel vlastní technologii pro krystalizaci vlhkého zdiva a vývoj a výzkum využití inertních demoličních odpadů na betonové směsi s názvem pro různé druhy betonů a prefabrikovaných výrobků. Spolu s Pavlem Gorecky připravili řešení Cirkulární ekonomiky a Udržitelnosti v rámci zpracování stavebně demoličních odpadů v globálním pojetí.



**Laura Mitroliosová, Institut Cirkulární Ekonomiky, z.ú.**

Laura je finančním a projektovým manažerem Institutu. V rámci projektového managementu je její doménou spolupráce s municipalitami, konkrétně studie odpadového hospodářství, v kterých se snaží nastavit nový, fungující a enviromentálně i ekonomicky přínosný systém pro obce. Dále se věnuje fyzickým analýzám, osvětovým aktivitám pro občany, zastupitelé samospráv, ale i děti na MŠ a ZŠ. V minulosti Laura působila 7 let v korporátním sektoru bankovníctví, kde načerpala tížené zkušenosti a dovednosti, které nyní v INCIEN plně zúročuje a rozvíjí.



**Vojtěch Vosecký, MSc., Institut Cirkulární Ekonomiky, z.ú.**

Vojtěch vystudoval holandskou Wageningen University, obor Urban Environmental Management se zaměřením na technologie a podnikání. V INCIEN se podílí jak na strategickém řízení, tak na konkrétních projektech zejména ve spolupráci se soukromým sektorem. Na starosti má i mezinárodní komunikaci a vztahy. V minulosti pracoval na podobných tématech jako v INCIEN například v Evropském parlamentu.



**Ladislav Čermák, Naviga 4, s.r.o.**

Vystudoval Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy. Od roku 2005 pracuje v soukromém sektoru, konkrétně ve společnosti Naviga 4, s.r.o., v současné době zastupuje pozici ředitele dotačního poradenství a vede profesionální tým projektových manažerů, se kterými společně pomáhá veřejným institucím i soukromým podnikatelům s dotační problematikou. Má dlouhodobé zkušenosti s poradenstvím pro orgány státní správy, územní samosprávu i soukromý sektor v oblasti dotačního managementu, projektového řízení a administrací projektů.



**Bc. Zdeněk Polanský, Energo Solutions s.r.o.**

**CÍL: ZMĚNIT SVĚT.** Lidé pracují na různých projektech a cílech, já pracuji na cíli změnit svět. Ano, je to sice velká výzva, ale zato větší adrenalin. Nýbrž jeden z menších cílů bylo vystudování oboru Úpravy surovin a recyklace na VŠB-TUO, neboť jak je známo, suroviny hýbou světem. Navíc recyklace je to oč tu běží. A protože jsem tvůrčí člověk se smyslem pořad podnikat nové věci a ty starší inovovat, bylo jen otázkou času, kdy se pokusím zlepšit i systém odpadového hospodářství tak blízkému právě surovinám a recyklaci. Nicméně kromě životního prostředí se zajímám také o československé motocykly, které renovuji a posléze na nich trávím dlouhé výlety. Čili pokud máte rádi motorky a veterány, určitě si spolu budeme mít co říct u kávy.





**Ing. Soňa Valčíková, *Kokoza.cz o.p.s.***

Soňa pracuje pro společensky prospěšný podnik Kokoza, který se zabývá podporou pěstování a kompostování ve městě. Při studiu udržitelného rozvoje odjela do Indonésie, kde se zaměřila na výzkum kompostovacích toalet. V Kokoze se věnuje tématu třídění organických zbytků a kompostování. Vždy ji zajímala cesta odpadů a jejich další využití, ačkoliv zastává názor, že nejlepší odpad je ten, který vůbec nevznikne. Soňa každý měsíc lektoruje "Workshop na výrobu domácího vermikompostéru" a pomáhá jednotlivcům, školám i firmám třídit BIO a kompostovat.



**Bc. Lucie Poubová, *Udržitelně Chic***

Lucie má vystudovanou Textilní univerzitu v Liberci. Od roku 2013 se zabývá snížením textilního odpadu a od roku 2015 je aktivní propagátorkou životního stylu Zero waste se specializací na pomalou módu. Pořádá pravidelné výměnné bazary pod značkou Udržitelně Chic, poskytuje konzultace v rámci udržitelného oblékání a tvoří z odpadů. Má za sebou spolupráci na výtvarném zpracování Hit hitové kampaně a Sametovém posvícení pro Bezobalu.org. Také založila značku Relu, celý postup na výrobu Relu doplňků sama vynalezla a stále jej zdokonaluje.



**Ing. Karel Horák, *Starosta obce Žehuň, majitel Farmy Choťovice a bioplynové stanice***

Po ukončení studia na VŠZ PEF v Praze působil Karel Horák jako vedoucí střediska živočišné výroby v JZD Ovčáry a později jako hlavní zoo technik v JZD Žehuň. V současné době obstarává 600 ha zemědělské půdy (pšenice, kukuřice, vojtěška), vlastní 280 ks holštýnských dojnic, 180 ks prasníc plemene České bílé ušlechtilé, mimo jiné se věnuje Hotelu na Farmě s vlastní bioplynovou stanicí. Od roku 1999 je předsedou Svazu chovatelů holštýnského skotu a od roku 2010 je neuvolněný starosta obce Žehuň.



**Ing. Martin Sedlák, ředitel Aliance pro energetickou soběstačnost z.s.**

Martin Sedlák je absolventem Vysokého učení technického, Fakulty Strojního inženýrství, obor Energetika. V rámci ALIES, nezávislé platformy zabývající se tématy moderní energetiky, se Martin Sedlák soustředí na připomínkování legislativy, vládních koncepcí a předkládání návrhů řešení rozvoje moderní energetiky. V roce 2016 uspořádala Aliance pro energetickou soběstačnost ve spolupráci se Solární asociací projekt Obnovitelné desetiletí, ocenění pro nejlepší projekty šetrné energetiky v České republice. Od roku 2017 působí také jako jednatel a programový ředitel portálu Obnovitelně.cz, který přináší informace o chytrých řešeních pro každodenní život. Obnovitelně.cz se vedle témat energetiky soustředí také na inovace a startup projekty.



**Ing. Michal Došek, Ph.D., NRG flex s.r.o.**

Ing. Michal Došek Ph.D. působí dlouhodobě v environmentálním sektoru. Vystudoval obor Management a biotechnologie odpadového hospodářství (Mendelu). Strávil půl roku na výměnném pobytu na holandské Wageningen university. Doktorský titul získal na Ústavu techniky a automobilové dopravy (Mendelu), kdy se specializoval na vývoj nanovláknitých membránových modulů pro filtraci odpadních vod. Během studia zakotvil ve vodohospodářské firmě ASIO spol. s.r.o., kde pracoval takřka 6 let jako Projektový manažer v rámci R&D oddělení a jako obchodně technický zástupce Investičních akcí (technologie odstranění zápachu, filtrace vzduchu, odvodnění kalů, flotační technologie). Na konferenci reprezentuje firmu NRG flex s.r.o., která podniká v oblasti energetiky (obnovitelné zdroje, šetření energií, teplo, předizolované potrubí).



**Milan Kazda, starosta obce Kněžice**

Milan Kazda je již 14 let starostou středočeských Kněžic, vsi, která leží přesně v místech, kde se polabská úrodná rovina přelamuje do zvlněného Českého ráje. Těžko byste odhadli, že právě tady vzniká unikátní konglomerát soběstačnosti – energetické, potravinové, občanské. Kněžice se mohou pyšnit vlastním domem pro seniory, unikátní bioplynkou, v níž obecní odpad zpracovávají na místně využitelnou energii. Do Kněžic jezdí autobusy českých i zahraničních hostů za inspirací. Ale Kněžice se pýchou příliš nenadýmají. Jsou si – v čele se starostou – vědomy, že nic není zadarmo a že všechno záleží na lidské vůli, vytrvalosti a věrnosti své vizi.



**Tomáš Voltr, Místopředseda představenstva, Energy financial group a.s.**

Spoluzakladatel a výkonný ředitel holdingu EFG, jehož cílem je sdružování společností zaměřených na výrobu energií z obnovitelných zdrojů. Tomáš a jeho tým se stará o ekonomické záležitosti skupiny, jednání s ministerstvy, bankami a dalšími subjekty, z jejichž synergií plyne objevování nového obchodního potenciálu, výzkum a vývoj. Má zkušenosti s přípravou finančních plánů, projektů PPP a investováním soukromých zdrojů do společností zaměřených na energetické zpracování zdrojů druhé generace.



**Ing. Karel Plotěný, *jednatel firmy ASIO, spol. s r.o.***

Je činný ve vedení odborných skupin Asociace pro vodu ČR (CzWA). Snaží se o prosazení a propagaci udržitelnosti a cirkulární ekonomiky do oblasti nakládání s vodami. Je absolventem VUT FAST v Brně a postgraduálního studia na VŠCHT v Praze. Od ukončení školní docházky působí v oboru – zpočátku jako vodohospodář a referent investiční výstavby v zemědělském podniku, pak jako projektant průmyslových ČOV, a pak už 23 roků jako jednatel vodohospodářské firmy ASIO, spol. s r.o, která se zabývá dodávkami technologií pro čištění komunálních i průmyslových vod a v poslední době i výzkumnou činností. Účastní se aktivně na tvorbě legislativy v oblasti odpadních vod, byl místopředsedou asociace čistírenských expertů (AČE ČR) a pak i asociace pro vodu (CzWA) a je místopředsedou odborných skupin při CzWA pro čistírny a odlučovače a pro využití energie z odpadních vod. V rámci těchto uskupení se snaží o prosazení udržitelnosti a cirkulární ekonomiky do oblasti nakládání s vodami.



**Ing. Ivan Pavlis, *výkonný ředitel ve společnosti VWS MEMSEP s.r.o., člen skupiny Veolia.***

Ing. Ivan Pavlis vystudoval obor Vodní stavby na stavební fakultě ČVUT. Pro společnost Veolia pracuje s jednou krátkou přestávkou již od roku 2002. Začal jako specialista junior stokových sítí a svou kariéru rozvíjel přes různé pozice ve skupině až do pozice výkonného ředitele společnosti VWS MEMSEP, s.r.o., která je členem skupiny Veolia od roku 2006. VWS MEMSEP, s.r.o., je inženýrsko-dodavatelská společnost v oblasti úpravy vod, čištění odpadních vod a recyklace odpadních vod na vody pitné či procesní.



**Mgr. Michael Kašpar, *místostarosta města Kolín***

Mgr. Michael Kašpar působí ve svých 34 letech jako I. místostarosta města od roku 2014, do té doby pracoval (a aktuálně stále pokračuje 2 hodiny týdně) jako středoškolský učitel na kolínském gymnáziu. Dlouholetý aktivní sportovec. V Kolíně má na starosti školství, kulturu, sport, životní prostředí, dotační politiku, veřejné zakázky, finance a koncepci Smart city. Michael Kašpar je propagátorem otevřeného úřadu a transparentního fungování veřejné správy.



**RNDr. Miloš Polák, Ph.D., *RETELA, s.r.o.***

Zaměřuji se na sběr a recyklaci elektroodpadu, což lze obecně charakterizovat jako hospodaření s antropogenními zdroji. RETELA se konkrétně zabývá všemi skupinami elektrozařízení (lednice, pračky, myčky, počítače, mobilní telefony, televizory, malé domácí spotřebiče, elektrické hračky) včetně fotovoltaických panelů a přenosných baterií. Já se v rámci své výzkumné činnosti zaměřuji na analýzu materiálových toků (Material Flow Analysis) a posuzování dopadů na životní prostředí (Life Cycle Assessment).



**Kristýna Kutilová, *Copymat, spol. s r.o.***

Kristýna je jednatelkou rodinné společnosti Copymat, spol. s r.o.. Studovala Českou zemědělskou univerzitu a Wageningen university v Nizozemí. Ve svém oboru spolupracuje jak se soukromým, tak veřejným sektorem. Jelikož se ráda prohání na kole a běžkách po přírodě, byla by ráda, aby se tu krásná česká krajina zachovala a podle toho se staví k jednotlivým projektům a klientům.