

Poradní skupiny Regionální stálé konference MSK a Řídícího výboru SOMO

Podnikavější a inovativnější region			Vzdělanější a zaměstnanější region			Čistější a zelenější region			Zdravější a soudržnější region			Propojenější a chytřejší region			Atraktivnější a kulturnější region		
expert	Ing. Václav Palička	MSID a.s.	expert	Mgr. Martin Navrátil, Ph.D.	MS Pakt zaměstnanosti	expert	Mgr. Petr Birklen	MSID a.s.	expert	Mgr. Olga Pelechová	vedoucí oddělení sociálních služeb, Magistrát města Ostravy	expert	Ing. Daniel Minařík, Ph.D.	manažer strategie,	expert	Ing. Jiří Krist	předseda krajské sítě MAS
člen	Mgr. Martin Duda	TA ČR	člen	Ing. Tomáš Führer	Střední škola elektrotechnická, Ostrava	člen	Mgr. Jiří Bílek	VŠB-TUO	člen	Bc. Martin Pražák, DiS.	ředitel, Charita Ostrava	člen	Ing. Martin Chovanec	technický a investiční náměstek ředitele, Dopravní podnik Ostrava	člen	Mgr. Michaela Mrázová	Moravskoslezská vědecká knihovna v Ostravě
	Mgr. Ondřej Slach, Ph.D.	Ostravská univerzita		Ing. Jiří Krhut	Úřad práce, krajská pobočka Ostrava		Ing. Jan Filgas	Krajský úřad MSK		Mgr. Zuzana Filípková	Slezská diakonie		plk. Ing. Radim Kuchař	náměstek krajského ředitele, Hasičský záchranný sbor MSK		Mgr. Ondřej Slach, Ph.D.	Katedra sociální geografie a regionálního rozvoje, OU
	Ing. Jana Šimáková, Ph.D.	Slezská univerzita v Opavě		Mgr. Jana Jilková	Magistrát města Ostravy		Ing. Vladimír Lollek	energetika a ovzduší, e-expert, s.r.o.		Ing. Petra Lampartová	Fakultní nemocnice Ostrava		Ing. Ivo Muras	vedoucí odboru dopravy, Krajský úřad MSK		Ing. Petr Koudela	Moravian-Silesian Tourism s.r.o.
	Ing. Adéla Hradilová	MSIC, a.s.		Ing. Andrea Nytrová	SŠ prof. Matějčka, Ostrava		Ing. Břetislav Tureček	Povodí Odry		PhDr. Daniel Topinka Ph.D.	socio.faktor		Ing. Aleš Stejskal	KODIS		Mgr. Dalibor Halátek	Národní památkový ústav
	Ing. Anton Husovský	MS Pakt zaměstnanosti		Mgr. Alena Danielová	MSIC a.s.		doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek	VŠB-TUO		Mgr. Leona Šrubařová	Krajský úřad MSK		Ing. Karin Černá	vedoucí oddělení chytrého regionu, KÚ MSK		Mgr. Lucie Ševčíková	Krajský úřad MSK
	Ing. Petr Šimoník, Ph.D.	VŠB - TUO		Ing. Daniel Cínař	Krajský úřad MSK		Ing. Rostislav Rožnovský	Moravskoslezské energetické centrum		Gracián Svačina	asociace TRIGON		Ing. Petr Oliva	Moravskoslezské energetické centrum		Ing. Dalibor Kvita	MAS Laško
	Mgr. Jan Skipala	Krajská hospodářská komora		Ing. Ladislav Kozák	Krajská hospodářská komora		Ing. Radúz Mácha	Sdružení pro rozvoj MSK					Ing. RNDr. Alois Slovák	ředitel Moravskoslezského datového centra		MgrA. Daniela Zárodňanská	odbor kultury a volnočasových aktivit, Magistrát města Ostravy
	Ing. Michal Banot, MBA	BeePartner		Mgr. Zdeněk Karásek	Zmácnělec hejtmana pro program Restart a uheľnou platformu		RNDr. Radim Misiaček	expert v oblasti strategického plánování					doc. Mgr. Vít Vondrák Ph.D.	IT4Innovations			
	Petra Cetin	CzechInvest					Ing. Jiří Staš	MSID a.s.					Ing. Arch. Petr Stanjura	hlavní architekt Opava			
	Ing. Dalibor Šimek	OPF, SLU, Karviná											Ing. Pavel Vojáček	smart city manažer, Ostrava			
								Ing. David Sventek, MBA	BeePartner a.s.								

11 členů

9 členů

10 členů

7 členů

12 členů

8 členů

ROZDĚLENÍ TÉMAT PS DLE AKTUÁLNÍCH SPECIFICKÝCH CÍLŮ OP PRO ITI - 2021-2027

OPIAK 1.1	Dlouhodobá mezisektorová spolupráce	IROP 4.1	Vybavení odborných učeben na základních školách a subjektech poskytujících zájmové a neformální, případně celoživotní vzdělávání. Mateřské školy.	OPŽP 1.1	Snížení energetické náročnosti ve veřejných budovách	IROP 4.2	Podpora sociálních služeb	IROP 2.1	Terminály, dobijecí/plnicí stanice, cyklostezky, bezpečnost, telematika ve VHD, vozidla VHD	IROP 4.4	Kultura, muzea, knihovny a cestovní ruch
OPTAK 1.1	Služby infrastruktury pro firmy			OPŽP 1.2	Výroba a dodávky obnovitelné energie ve veřejném sektoru			OPD 3.1	Tram/trolejbusová infrastruktura		
				OPŽP 1.3	Adaptační opatření na změnu klimatu (sucho, povodně, sídelní zeleň)			OPD 2.2	Telematika na silniční síti		
				IROP 2.2	Modrozelená infrastruktura na veřejných prostranstvích			IROP 1.1	e-government ve veřejné správě, kybernetická bezpečnost, e-Health		
				OPŽP 1.5	Materiálové a energetické využití odpadů						