

| Time | Topic | Speaker | Topic | Speaker |
|-------------|--|---------|-------------|--|
| 8:00-9:00 | REGISTRACE, OBČERSTVENÍ | | 8:00-9:00 | REGISTRACE, OBČERSTVENÍ |
| 9:00-11:00 | SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ | | 9:00-9:30 | Copernicus Support Office Stéphane Ourevitch: Copernicus as a Big Success Story |
| | Richard Brabec, ministr, Ministerstvo životního prostředí ČR | | 9:30-9:50 | Windy Tomáš Slavkovský: CAMS Global Air Quality Data and Forecasts on Windy |
| | Tomáš Čoček, 1. náměstek ministra dopravy, Ministerstvo dopravy ČR | | 9:50-10:10 | World from Space Jan Labohý: We Are Copernicus Masters Winners |
| | Pascal Claudel, Chief Operating Officer, European GNSS Agency (GSA) | | 10:10-10:20 | Stratosyst Jiří Pavlík: We Are Galileo Masters Winners |
| 9:30-10:00 | European Commission, DG-GROW | | 10:20-10:30 | Remote Cult Jan Chytrý / Sam Baránek: We Are Copernicus Hackathon Winners |
| | Dinka Dinkova, Deputy Head of the Space Data for Societal Challenges and Growth Unit | | 10:30-10:40 | SkyMaps Kornél Czírja: Precizní zemědělství a DPZ |
| 10:00-10:30 | European Space Agency | | 10:40-11:00 | Up-Vision Jakub Karas: Trendy v UAV |
| | Iarla Kilbane-Dawe, Director Φ-lab | | 11:00-11:30 | PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ |
| 10:30-10:50 | European Centre for Medium-Range Weather Forecasts | | 11:30-11:50 | Technologické centrum AV ČR Ondřej Mirovský: Finanční nástroje: H2020, SME |
| | Vincent-Henri Peuch, Head of Copernicus Atmosphere Monitoring Service Unit | | 11:50-12:10 | Ministerstvo dopravy ČR Ondřej Šváb: Programy ESA pro pozorování Země 2019+ |
| 10:50-11:00 | Windy | | 12:10-12:30 | Ministerstvo zemědělství ČR Martin Havlíček: Formy podpory využití Copernicus v zemědělství |
| | Tomáš Slavkovský, CAMS Global Air Quality Data and Forecasts on Windy | | 12:30-13:15 | ESA BIC Praha Marek Aldorf, Kristina Svobodová, Jana Šmotková: Příležitosti pro start-upy |
| 11:00-11:30 | PŘESTÁVKA, OBČERSTVENÍ | | 13:15-13:30 | CzechInvest Tereza Kubicová: Připravované nástroje podpory Inovační strategie ČR 2019 -2030 |
| 11:30-11:50 | Ministerstvo dopravy ČR | | 13:30-14:30 | OBĚD |
| | Ondřej Šváb: Nové družice pro Copernicus | | 14:30-14:35 | Ministerstvo dopravy ČR Ondřej Šváb: Zahájení provozu platformy CollGS a její stávající stav |
| 11:50-12:10 | ESA ESERO ČR | | 14:35-14:45 | CESNET Zdeněk Šustr: Český národní uzel CollGS |
| | Jan Spratek: Copernicus Academy | | 14:45-14:50 | Ministerstvo zemědělství ČR Martin Havlíček: Požadavky na CollGS v zemědělském sektoru |
| 12:10-12:30 | S.A.B. Aerospace | | 14:50-14:55 | Plan 4 All Daniel Beran: Zkušenosti s využitím CollGS |
| | Petr Kapoun: On Board Data Processing | | 14:55-15:00 | World from Space Roman Bohovic: Využití družicových dat v podnikatelském prostředí |
| 12:30-12:50 | SpaceKnow | | 15:00-15:20 | Arc Data Inka Tesařová: SW nadstavba úložiště dat Sentinel a ukázka jejího praktického využití |
| | Nikola Jajcay: Umělá inteligence v pozorování Země | | 15:20-15:55 | Diskuse k uživatelským požadavkům a dalšímu rozvoji CollGS |
| 12:50-13:10 | Space Systems Czech | | 15:55-16:00 | Shrnutí |
| | Daniel Štefl: Blockchain v pozorování Země | | 16:00-16:30 | NETWORKING |
| 13:10-13:30 | GISAT | | | |
| | Luboš Kučera: Modelování tepelného stresu ve městech s využitím dat Copernicus | | | |
| 13:30-14:30 | OBĚD | | | |
| 14:30-14:50 | Výzkumný a zkušební letecký ústav | | | |
| | Zbyněk Šedivý: Perspektivy malých družic na nízké oběžné dráze | | | |
| 14:50-15:00 | Ministerstvo obrany ČR | | | |
| | Ladislav Stahl: Satelitní centrum v České republice | | | |
| 15:00-15:10 | Ministerstvo dopravy ČR | | | |
| | Ondřej Šváb: Dosavadní přehled uživatelských požadavků | | | |
| 15:10-15:15 | World from Space | | | |
| | Roman Bohovic, panelista | | | |
| 15:15-15:20 | GISAT | | | |
| | Luboš Kučera, panelista | | | |
| 15:20-15:25 | SpaceKnow | | | |
| | Michal Reinštein, panelista | | | |
| 15:25-15:30 | Státní zemědělský intervenční fond | | | |
| | Renáta Bodnářová, panelista | | | |
| 15:30-15:35 | Česká zemědělská univerzita | | | |
| | David Moravec, panelista | | | |
| 15:35-16:30 | Diskuze s uživateli o požadavcích na data DPZ | | | |
| 16:30-18:00 | NETWORKING | | | |

Copernicus v ČR: Příklady využití

Nástroje podpory, H2020, ESA, Mentoring

Panelová diskuze: CollGS a jeho nové služby