

## Latający Uniwersytet Drogowy III warsztaty studenckie

### **CZWARTEK 17.12.2020 (10:30-18:30)**

10:30-11:15 Podział na grupy i sprawy organizacyjne

11:15 - 12:00 Otwarcie warsztatów

12:00 – 13:00 Power4Change- o podróżach, technologii i radzeniu sobie w nowej rzeczywistości – wykład otwarty Marka Kamińskiego (1 h) - [Human Expedition - Marek Kamiński \(marekkaminski.com\)](http://marekkaminski.com)

13:00 – 13:30 Przerwa (0,5 h)

13:30 – 15:30 Badania modułu sztywności lepiszczy asfaltowych w reometrze DSR – **ORLEN Asphalt Sp. z o.o. (2 h)**

15:30 – 16:30 Przerwa (1,0 h)

16:30 - 18:30 Ocena odporności mieszanek mineralno-asfaltowych na deformacje trwałe w oparciu o badanie Flow Number – **Politechnika Gdańska (2 h)**

### **PIĄTEK 18.12.2020 (9:00-15:30)**

9:00-11:30 Ocena właściwości przeciwpoślizgowych nawierzchni drogowych w oparciu o zestaw urządzeń CTM i DFT – **Politechnika Białostocka (2,5 h)**

11:30 – 12:00 Przerwa (0,5 h)

12:00 – 14:30 Równość podłużna i poprzeczna nawierzchni ulepszonych - metoda profilometryczna – **Politechnika Rzeszowska (2,5 h)**

14:30 – 15:00 Zakończenie warsztatów (0,5 h)