



**VIII Kongres E(x)plory Innowacje  
„Gdzie technologia spotyka biznes“  
26 marca 2019 r., Centrum Kreatywności Targowa**

26 marca 2019, wtorek

9:30-10:00	<b>Rejestracja</b>
10:00-10:30	<b>Uroczyste otwarcie</b>
10:30-11:30	<p><b>Panel ekspercki</b> <b>„Transfer innowacyjnej technologii. Możliwości, szanse, metody.”</b></p> <p>Jak dzisiaj funkcjonuje transfer technologii? Czy współpraca młodych naukowców ze światem biznesu jest możliwa? Jakie instytucje wspierają takie wymiany i na co możemy z ich strony liczyć?</p> <p>Paneliści: - Kamil Bartosiński – Kierownik ds. Innowacji i Rozwoju DPD - Damian Mayer – CEO Near SpaceTechnologies - Patrycja Wizińska-Socha – Współzałożycielka i Prezeska Zarządu Nestmedic S.A.</p>
11:30-13:00	<p><b>Prezentacje innowatorów</b></p> <p>Na scenie młodzi twórcy zaprezentują swoje wynalazki i innowacyjne rozwiązania. 11 zespołów przedstawi efekty swoich działań na polu zaawansowanych technologii.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ernest Dwojak „Bateria grafenowa Smart Battery +“,</li><li>- Paweł Gałach, Przemysław Tyszko „Serwis usług prawnych“,</li><li>- Jakub Jędrzejewski „Urządzenie schładzające do napojów w puszkach“,</li><li>- Igor Kaczmarczyk „Amber Care“,</li><li>- Piotr Lazarek „Prototyp autonomicznego pojazdu do prewencyjnej analizy stanu gleby na polach uprawnych“,</li><li>- Sebastian Nowak „Anenometr do badania przepływu ciągu odkurzaczy“,</li><li>- Marcin Pacholczyk „Mobilny stojak do kierownic komputerowych“,</li><li>- Maciej Podyma „Łąka antysmogowa“,</li><li>- Kamil Stępiak „SalIN – System sztucznej inteligencji prawnej“</li><li>- Sebastian Szczepaniak „Eagle Bus“,</li><li>- Wiktor Kuś, Dorian Żarna „Innowacyjny moduł napędowy“.</li></ul>
13-14:00	<b>Lunch</b>
14-16:00	<p><b>Indywidualne spotkania innowatorów z przedstawicielami świata biznesu.</b></p> <p>Autorzy rozwiązań będą dostępni dla wszystkich gości zainteresowanych ich innowacyjną działalnością. Będzie szansa na rozmowę w cztery oczy, poznanie detali projektowych oraz dalszych planów twórców. Mamy nadzieję, że takie spotkanie da początek szerszej współpracy.</p>