**O cyfryzacji dla biznesu i nie tylko – III Edycja Science&Business MeetUp**

**Wrocławski Park Technologiczny (WPT) zaprasza na III edycję wydarzenia Science&Business MeetUp, które ponownie będzie przestrzenią do spotkania świata nauki i biznesu. Konferencja, tym razem pod hasłem Cyfrowy Wrocław, odbędzie się 19 kwietnia 2024 roku w budynku DELTA Wrocławskiego Parku Technologicznego przy ul. Duńskiej 9. Udział jest bezpłatny.**

**Cyfrowy Wrocław, czyli o przyszłości nie tylko biznesu**

Hasłem przewodnim III Konferencji **Science&Business MeetUp** będzie "Cyfrowy Wrocław". – *Transformacja cyfrowa to nieunikniona przyszłość dla firm, która otwiera przed nimi nowe możliwości rozwoju i zdobycia przewagi konkurencyjnej.* *W trakcie spotkania podekreślać będziemy znaczenie cyfryzacji we współczesnym świecie oraz prezentować potencjał wynikający ze współpracy biznesu i nauki w dziedzinie wdrażania rozwiązań cyfrowych* – zaprasza Dominik, dyrektor Działu ds. Wspierania Przedsiębiorczości Marzec z WPT.

**Dla Kogo?**

Wydarzenie skierowane jest do przedsiębiorstw z sektora MŚP zainteresowanych wdrażaniem technologii cyfrowych, naukowców opracowujących nowe rozwiązania w obszarze cyfryzacji oraz wszystkich, którzy myślą o założeniu własnej działalności gospodarczej w oparciu o innowacyjne pomysły.

Uczestnicy będą mieli okazję posłuchać dyskusji, fireside chaty i pitchingi dotyczące m.in. możliwości rozwoju transformacji cyfrowej dla firm z Wrocławia i Dolnego Śląska. Przedstawiciele biznesu i nauki wspólnie poszukają odpowiedzi na pytania dotyczące szans wynikających z cyfryzacji. Wydarzenie będzie doskonałą okazją do networkingu oraz nawiązania kontaktów z ekspertami m.in. z konsorcjum WRO4digITal EDIH Wrocław.

**Rejestracja**

Udział w wydarzeniu jest bezpłatny, ale wymagana jest wcześniejsza rejestracja. Szczegółowe informacje dotyczące agendy oraz formularz rejestracyjny dostępne są na stronie internetowej [www.technologpark.pl/scienceandbusinessmeetup](https://www.technologpark.pl/scienceandbusinessmeetup/)