

Dane z nieba – jak technologie 3D zmieniają sposób, w jaki postrzegamy świat?

Najnowszy odcinek podcastu Esri Polska to obowiązkowa pozycja dla wszystkich pasjonatów technologii geoprzestrzennych i nowoczesnych rozwiązań 3D. Mateusz Maślanka, Kierownik ds. Kluczowych Klientów Esri Polska, rozmawia z Arkadiuszem Szadkowskim, Head of Global Business Development & Sales for Reality Mapping w Esri Inc.

Arkadiusz Szadkowski, uznany ekspert z ponad 15-letnim doświadczeniem w pracy z danymi geoprzestrzennymi, dzieli się swoimi spostrzeżeniami na temat rewolucyjnych technologii, które zmieniają nasze postrzeganie świata. **W rozmowie opowiada o praktycznym zastosowaniu fotogrametrii, LiDAR oraz technologii 3D w biznesie, wyjaśnia, dlaczego „Reality Mapping” stanowi podstawę cyfrowych bliźniaków, i jak 3D GIS przyczynia się do rozwoju inteligentnych miast.**

Podczas rozmowy dowiesz się, na czym polega pozyskiwanie danych z obiektów latających, jakie wyzwania stoją przed technologiami 3D oraz jaka przyszłość czeka geoprzestrzenne rozwiązania w różnych branżach.

[Śledź stronę naszego podcastu](#), aby być na bieżąco z

najnowszymi trendami w dziedzinie GIS!

**Zapraszamy do wysłuchania rozmowy
na [Spotify](#) i [YouTube](#)!**