

Press releases III semester

- Information <http://www.naszemiastomiedzyzdroje.com.pl>  
**publication date: 07.04.2017**

Direct link: <http://www.naszemiastomiedzyzdroje.com.pl/last-mile/>

The screenshot shows the homepage of the 'Nasze Miasto Międzyzdroje' portal. The main navigation bar includes links for 'Strona główna', 'Ogłoszenia', 'Kwatery', 'Oferty pracy', 'Stan pagody', 'Mala, morze na żywo', 'Panorama na żywo', 'Promenada na żywo', 'Mże św. na żywo', 'Szczecin na żywo', 'Zgłoszenia', 'Regulamin', and 'Kontakt'. The featured article is titled 'Last Mile' and is dated 7 kwietnia 2017, 14:31. The article features a large image of a red autonomous vehicle with the license plate 'B 0005'. The text of the article asks: '„Czy pojazdy autonomiczne mogą stanowić rozwiązanie dla wyzwań ostatniej mili na obszarach wiejskich?”'. To the right of the article is a weather forecast for the Gmina Międzyzdroje, showing a current wind speed of 18 km/h and a temperature of 8.23°C. Below the weather is a table of daily forecasts for the week of April 7-13, 2017. The bottom right corner shows a list of recent comments on articles, including one about environmental protection in Międzyzdroje.

This screenshot shows a news article on the 'Nasze Miasto Międzyzdroje' website. The article is titled 'LAST MILE' and is dated 6-9 marca 2017. It features a large image of a white and black autonomous vehicle with 'Rent it!' and 'TOP RENT-A-CAR' branding. The text discusses the 'LAST MILE' project, which aims to address mobility challenges in rural areas. It mentions a meeting in Warnie on March 6-9, 2017, where representatives from six European countries discussed innovative solutions for rural mobility. The article also notes that the project is supported by the Regional Development Fund. To the right of the article is a list of recent comments on various articles, including one about environmental protection and another about a local council decision.

Apartament w Horyzont dla max 4 osób

### Moda Vestiti w Międzyzdrojach



### Lunapark Komar, wynajem atrakcji



### Partnerzy



dotyczącymi szczytu ruchu turystycznego w sezonie letnim. W ostatnich latach, krok po kroku, wdrażano pierwsze rozwiązania w zakresie zrównoważonej mobilności, takie jak uruchomienie autobusu sezonowego, kursującego między centrum miasta a kurortami nadmorskimi lub wypoczynalnia e-samochodów z ofertą przeznaczoną specjalnie dla turystów. Dodatkowo w sezonie letnim świadczone są elastyczne usługi transportowe związane z przewozami pasażerskimi drogą wodną. W ramach projektu LAST MILE planowane są dalsze działania wspierające rozwój elastycznych systemów transportowych obsługujących bazę hotelową oraz atrakcje turystyczne w regionie.

Partnerzy projektu odwiedzili region Byala, stanowiący dobry przykład gminy promującej elastyczne rozwiązania transportowe. W roku 2014 gmina zezwoliła prywatnym przedsiębiorcom na oferowanie usług transportowych w oparciu o dorożki (obecnie można skorzystać z oferty czterech przewoźników), zaś rok później zakupiono i uruchomiono elektryczny minibus służący obsłudze ruchu turystycznego w sezonie letnim. Głównymi beneficjentami wprowadzonych rozwiązań są turyści i właściciele domów letniskowych oraz apartamentów położonych na terenie gminy, którzy odwiedzają ten region i jego nadmorskie plaże w okresie wakacyjnym. Liczba użytkowników korzystających z uruchomionych rozwiązań transportowych sukcesywnie wzrasta, co sprawia, że lokalni interesariusze są coraz bardziej świadomi wagi rozwoju elastycznych usług transportowych na obszarze gminy.

Podczas warsztatów w miejscowości Byala partnerzy projektu LAST MILE wraz z regionalnymi interesariuszami z całej Europy zastanawiali się nad rozwiązaniami z nieodległej przyszłości, dyskutując nad możliwością wdrożenia pojazdów autonomicznych w kontekście problemu ostatniej mili oraz jak bardzo interesujące mogą być tego typu systemy i jaki mogłyby być ich potencjał w odniesieniu do transportu elastycznego. Postawione pytania doprowadziły do ożywionej dyskusji i kontrowersyjnych spostrzeżeń: pomimo, iż oczekuje się pozytywnych oddziaływań dla różnych grup społecznych i bodźca dla branży turystycznej, to jednak na wielu obszarach jeszcze długo będzie brakować inteligentnej infrastruktury, która stanowi warunek konieczny do zaimplementowania pojazdów autonomicznych. Jeszcze ważniejsze są kwestie etyczne oraz problem akceptacji tego typu systemów przez użytkowników i pozostałych uczestników ruchu drogowego, którzy mogą odrzucać wszelkie argumenty przemawiające na jego korzyść.

W kwestii e-mobilności jednoznacznie stwierdzono, że e-carsharing może wnieść pewien potencjał jako oferta dla ostatniej mili w ruchu turystycznym. Jak wskazano podczas warsztatów, samochody elektryczne są bardziej przyjazne dla środowiska w porównaniu z samochodami wyposażonymi w silniki spalinowe/konwencjonalnymi, jednak wyłącznie w przypadku zasilania ich energią elektryczną pochodzącą z istotnym procencie ze źródeł odnawialnych, w przeciwnym razie ślad węglowy jest taki sam lub nawet gorszy.

Wymiana poglądów potwierdziła, iż koncepcja transportu łączonego wraz z innowacyjnymi technologiami nie jest w stanie samodzielnie rozwiązać problemu ostatniej mili. Niezbędne są dodatkowe środki w zakresie usług związanych z mobilnością i informacją. Bogatsi in nowe doświadczenia oraz wiedzę z zakresu potrzeb dotyczących podejścia zintegrowanego, partnerzy projektu opuścili Wamę w dniu 9 marca, w celu kontynuacji prac nad projektem, w swoich regionach.

Następny etap prac związany jest z ewaluacją zakończonych niedawno analiz krajowych i regionalnych, w zakresie możliwości wdrażania transportu elastycznego oraz określenia warunków ramowych i barier, służących do scharakteryzowania znaczących różnic i cech wspólnych w poszczególnych regionach.

Mieszkańcy proszą o informacje o remoncie ulic (889)

Gosc 10 kwietnia 2017 15:34

Pamiętajmy o ogrodach (74)

Gość 10 kwietnia 2017 15:19

Kierowcy rajdowcy na nowo wyremontowanej ul. Gryfa Pomorskiego – Las (38)

Gość 10 kwietnia 2017 11:38

### Życzenia świąteczne – Wielkanoc 2017



Zdrowych, pogodnych świąt Wielkanocnych, pełnych wiary, nadziei i miłości, radosnego, wiosennego nastroju, serdecznych spotkań w gronie rodziny i wśród przyjaciół oraz Wesołego Alleluja!



### Restauracja Zapieček zaprasza



### Restauracja Rafa zaprasza



### Restauracja Osteria zaprasza

Rezerwacja - trwa remont (od czerwca)

### Restauracja Neptun zaprasza



Następny etap prac związany jest z ewaluacją zakończonych niedawno analiz krajowych i regionalnych, w zakresie możliwości wdrażania transportu elastycznego oraz określenia warunków ramowych i barier, służących do scharakteryzowania znaczących różnic i cech wspólnych w poszczególnych regionach. Opracowana synteza będzie stanowić podstawę do rekomendacji unijnych, krajowych i regionalnych polityk, określających zasady ułatwiające wdrożenie makroskalowych, elastycznych systemów transportu.

Priorytetowym obszarem działań projektu po stronie polskiej jest Obszar Metropolitalny Szczecina oraz obszar gmin nadmorskich Wolin, Kamień Pomorski, Dziwnów i Międzyzdroje oraz gmina Przybłernów. Szczegóły projektu

Projekt LAST MILE stawia sobie za cel znalezienie zrównoważonych i elastycznych rozwiązań dla regionalnych systemów mobilności. Ma na celu zapewnienie, by podróżujący rzeczywiście pokonywali 'ostatnią milę' w łańcuchu podróży w sposób transportowo zrównoważony, przedstawiając jednocześnie mieszkańcom alternatywę względem korzystania z prywatnych samochodów podczas ich dziennych wycieczek. Projekt LAST MILE będzie wspierać regiony w tworzeniu optymalnie zaprojektowanych rozwiązań dostosowanych do wielu typów użytkowników, stosujących instrumenty informacyjne zorientowane na konkretne grupy docelowe, szukających powiązań z głównymi liniami i ośrodkami transportu publicznego oraz wprowadzających niskoemisyjne, energooszczędne pojazdy, co będzie prowadzić do zrównoważonych i finansowalnych systemów regionalnej mobilności.

### Organizator

Lubię to!

Wybierz język

### Dodaj komentarz

Treść:

Text input field for adding a comment.

Wpisz imię lub nick. Brak wypełnienia rubryki - „Gosc”

Opublikuj komentarz

Dodaj zdjęcia do tematu (1 lub 2):



### Oferty



### Zapowiedzi

