

Aktualności 2021-2027

Blisko 1,2 mld zł zasili w najbliższych latach inwestycje drogowe w Wielkopolsce. Pieniądze pochodzić będą z puli nowego programu regionalnego Fundusze Europejskie dla *Wielkopolski* 2021-2027. W ramach pierwszego konkursu zrealizowanych zostanie dziesięć przedsięwzięć zlokalizowanych w różnych częściach regionu. Chcesz wiedzieć czy któraś z inwestycji będzie prowadzona w rejonie Twojej miejscowości? Przeczytaj artykuł [„10 drogowych inwestycji z nowych dotacji UE”](#).

Równie ważne w nowej perspektywie finansowej będą inwestycje w ekologiczny transport. Czy możliwa jest pełna dekarbonizacja transportu publicznego i kiedy flota wodorowa stanie się rzeczywistością w naszych miastach dowiesz się z [rozmowy z dr. inż. Maciej Bieńczakiem z Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu Politechniki Poznańskiej](#). O tym, że wymiana taboru na niskoemisyjny przynosi wiele korzyści pokazuje przykład [Krotoszyna](#). Na ulice miasta wyjechało siedem nowych autobusów, zasilanych olejem napędowym, wyposażonych w nowoczesny system informacji pasażerskiej.

W nowym wydaniu e-magazynu „Nasz Region” zaglądamy również do Rawicza, gdzie przy unijnym wsparciu przeprowadzono spektakularną rewitalizację śródmieścia. Zmiany infrastrukturalne pociągnęły zmiany społeczne. Jakie? Dowiesz się zaglądając do reportażu [„Rewitalizacja w Rawiczu: Odkryj pomost między historią a współczesnością”](#). Piszemy również o nowatorskiej aparaturze, która trafiła do [Wielkopolskiego Centrum Onkologii w Poznaniu](#), a także zapraszamy do [wycieczki szlakiem unijnych inwestycji](#).

Chcesz wiedzieć, jak zmienia się Wielkopolska z Funduszami Europejskimi? [Czytaj e-magazyn „Nasz Region”](#) i bądź na bieżąco.

nasz region

Mieszkaś w Wielkopolsce? Bądź na bieżąco!

CZYTAJ ONLINE:

REPORTAŻ:
Rewitalizacja w Rawiczu:
 Odkryj pomost między historią a współczesnością

Krotoszyn chroni klimat i środowisko

Więcej współpracy samorządów



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne

