



INFORMACJA, al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań, hol główny, tel.: 61 626 66 66; fax 61 626 67 44, e-mail: kancelaria@umww.pl

Drugi numer e-magazynu „Nasz Region” (2/ 2019)



Przybywa „słonecznych” gmin w Wielkopolsce!

Wiatr, woda i słońce są coraz częściej wykorzystywane do produkcji ekologicznej energii. Duża w tym zasługa dotacji unijnych.

Ukazał się drugi numer e-magazynu „Nasz Region”. Tworzymy go z myślą o Czytelnikach, którzy szukają aktualnych informacji o tym, jak zmienia się Wielkopolska dzięki Funduszom Europejskim.

Jak wygląda podróż Poznańską Koleją Metropolitalną? Postanowiliśmy o to zapytać pasażerów, którzy codziennie dojeżdżają z okolicznych miejscowości do szkoły lub pracy w Poznaniu. Dlaczego wybierają kolej zamiast auta, i o czym rozmawiają w trakcie 30 - minutowej podróży? Przeczytaj tekst reportażu [„W taką podróż chce się wyruszyć”](#), który otwiera drugi numer e-magazynu „Nasz Region”.

W Wielkopolsce coraz więcej samorządów decyduje się na inwestycje w odnawialne źródła energii. Instalacje wykorzystujące słoneczną energię są montowane na dachach budynków jednorodzinnych, szkołach czy świetlicach. Jakie korzyści z tego wynikają? Zapytaliśmy o to mieszkańców i samorządowców. Odpowiedź jest w artykule [„Słoneczne gminy Wielkopolski”](#).

Temat odnawialnych źródeł energii i możliwości ich rozwoju kontynuujemy w wywiadzie z prof. Jackiem Dachem - kierownikiem Pracowni Ekotechnologii w Instytucie Inżynierii Biosystemów Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. Pan Profesor opowiada również o unikatowej w skali świata biogazowni uruchamianej właśnie w Wielkopolsce. Czy potencjał tkwiący w biomacie może być skutecznym źródłem energii? Przeczytaj wywiad [„Czas na czystą energię”](#).

Jak zwykle, w naszym wydawnictwie nie zabraknie innych artykułów, filmów czy materiałów audio o WRPO 2014+. Polecamy!

Obejrzyj bezpłatny e-magazyn „Nasz Region” - [kliknij](#)



 **nasz region**
ROZWIJA SIĘ Z EUROPEJĄ

Czysta energia przeciwko ociepleniu
klimatu **SPRAWDŹ** ►

Dziękujemy za odwiedzinę i zapraszamy ponownie