

KRÓTKO

Z Tarnowa na Jasną Górę

Ponad 200 kilometrów w ciągu dziewięciu dni pokonali pielgrzymi, wędrujący z Tarnowa na Jasną Górę. Pątnicy wyruszyli z Tarnowa 17 sierpnia, po uroczystej mszy świętej, odprawionej na placu przed Bazyliką Katedralną przez biskupa tarnowskiego Andrzeja Jeża. Codzienna trasa wynosiła od 20 do 40 kilometrów. Przed wyruszeniem w drogę Danuta Kisielewska z Tarnowskiej Rady Seniorów, która do Częstochowy szła już 14 raz podkreślała, że pielgrzymi są jak rodzina. - *Ciągnie człowieka do tej wspólnoty. W drodze bywa ciężko, ale dostaje się wsparcie od znajomych i przyjaciół.* W tarnowskiej pielgrzymce, jak co roku, szły grupy pątników z całej diecezji. Teżoroczna, 35. Piesza Pielgrzymka Tarnowska zgromadziła 7861 pątników.

Strażacy pomogli na Pomorzu

Przez pięć dni strażacy z Tarnowa pracowali przy usuwaniu skutków nawałnicy w województwie pomorskim. Usuwali powalone drzewa z dróg w okolicach Rytle, Czerska, Brusów i Bielawy, udrażniali przejazd pomiędzy miejscowościami Czarniż i Olszyny oraz odcinek drogi wojewódzkiej z Wielkich Chełmów do Czyczków. Nawałnica o niespotykanej dotąd sile przeszła nad Pomorzem w nocy z 11 na 12 sierpnia. Zginęło pięć osób, wiele miejscowości było całkowicie odciętych od świata, pozbawionych prądu i łączności, a ich mieszkańcy stracili domy. Pomagali im strażacy z całego kraju, w tym licząca 15 zastępów Kompania Specjalna „Małopolska”. W jej skład wchodziło czterech strażaków z Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowie.

73. rocznica Akcji „Burza”

1 sierpnia tarnowianie uczcili 73. rocznicę akcji „Burza” i wybuchu Powstania Warszawskiego nabożeństwem w intencji Ojczyzny i uroczystościami przed Grobem Nieznanego Żołnierza. Akcja „Burza”, zorganizowana i przeprowadzona przez zbrojne oddziały konspiracyjnej Armii Krajowej, była otwartą walką z Niemcami. Uczestniczył w niej 16 Pułk Piechoty Ziemi Tarnowskiej AK - I Batalion „Barbara” pod dowództwem kpt. Eugeniusza Borowskiego ps. „Leliwa”. W akcji wzięło udział około 100 tysięcy żołnierzy, a przeprowadzone w jej ramach Powstanie Warszawskie było największą operacją militarną polskiego podziemia.

(DM)

Energia z odpadów jak w Norwegii

Koncepcję realizacji Tarnowskiego Klastra Energii przygotowują dla miasta: Fundacja Poszanowania Energii wspólnie z norweską firmą Norsk Energi. – Główne cele tego przedsięwzięcia to poprawa jakości powietrza, zmniejszenie wydatków z budżetu miasta na utylizację odpadów i wykorzystanie powstających w mieście odpadów do produkcji energii elektrycznej i ciepłej. Dzięki temu docelowo na lokalnym rynku zostanie dziesięć milionów złotych – podkreśla Roman Ciepiela, Prezydent Tarnowa.

Projekt „Wykorzystanie lokalnych zasobów energetycznych poprzez koncepcję miejskiego klastra energetycznego” ma charakter pilotażowy i jest finansowany z Norweskiego Mechanizmu Finansowego. Opracowane przez ekspertów rozwiązania, bazujące na doświadczeniach Tarnowa, mogą być wykorzystane w trakcie prac legislacyjnych dotyczących m.in. zagadnienia budowania klastrów energii w Polsce. – *Podobnej idei jeszcze w naszym kraju nie zrealizowano, ale to nie jest eksperyment, ponieważ takie rozwiązania funkcjonują już w innych krajach. Technologicznie to nie jest nowość, natomiast nowe będą rozwiązania organizacyjno-prawne* – mówi Andrzej Wiszniewski, ekspert Fundacji Poszanowania Energii.

Fundamentalną ideą Tarnowskiego Klastra Energii (TKE) jest stworzenie lokalnego systemu, pozwalającego przetwarzać powstające w mieście niezagospodarowane w recyklingu odpady na energię elektryczną i ciepłą, która byłaby wykorzystywana zarówno w budynkach użyteczności publicznej, jak i przez odbiorców indywidualnych. Dzisiaj odpady te są odbierane przez podmioty zewnętrzne i zagospodarowywane poza Tarnowem. Miasto nie tylko traci cenny surowiec energetyczny, ale także płaci wysokie opłaty za jego utylizację, wynoszące około 5,5 mln zł rocznie oraz ponosi koszty zakupu węgla sięgające rocznie kwoty 5 mln zł.

Założeniem realizowanego projektu jest, by odpady zostały przetworzone w instalacji termicznego przekształcania odpadów zlokalizowanej na terenie miasta, a wytworzone ciepło i energia elektryczna były zużywane przez budynki użyteczności publicznej Gminy Miasta Tarnowa. Nadwyżki wytworzonej energii odbierze miejska sieć ciepłownicza i system elektroenergetyczny. Klaster pozwoli zatem na częściowe uniezależnienie się od zewnętrznych dostaw surowców kopalnych i będzie ważnym narzędziem, decydującym o poprawie jakości powietrza w mieście. – *W Norwegii sześćdziesiąt pięć procent energii ciepłej pochodzi z odpadów* – podkreśla Jon Tveiten z Norsk Energi, zaznaczając, że Tarnów do wprowadzenia podobnego systemu jest bardzo dobrze przygotowany.

Klaster pozwoli na częściowe uniezależnienie się od zewnętrznych dostaw surowców kopalnych i będzie ważnym narzędziem, decydującym o poprawie jakości powietrza w mieście.

Istotnym elementem powodzenia projektu jest współpraca partnerów działających wspólnie w ramach klastra energii. Porozumienie w sprawie utworzenia Tarnowskiego Klastra Energii podpisali już w kwietniu: Gmina Miasta Tarnowa, Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej S.A. w Tarnowie, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Tarnowie oraz Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Tarnowie. Efekty pilotażowego projektu w postaci modelu funkcjonowania miejskiego klastra energetycznego na przykładzie miasta Tarnowa poznamy w IV kwartale br. Wtedy też planowana jest rejestracja klastra energii w Ministerstwie Energii.

(AH)