

a czasami nawet cierpienie zwierząt. Energia elektryczna choć „niewidzialna” ma wszelkie cechy produktu, i nie widzę powodu, żeby na nią nie spojrzeć z podobnej perspektywy. Dla większości ludzi liczy się przede wszystkim koszt zakupu urządzeń oraz płynące z nich oszczędności, a w dalszej kolejności to, czy dzięki nim chronimy środowisko i lokalny klimat. I takie podejście jest jak najbardziej racjonalne. Jednakże ceny urządzeń wykorzystujących odnawialne źródła energii cały czas maleją, a ich coraz powszechniejsze wykorzystanie przyczynia się do dalszego spadku kosztu zakupu. WAZE promuje tanie i efektywne rozwiązania OZE, a poprawa stanu środowiska naturalnego stanowi dodatkową i oczywistą korzyść dla społeczeństwa.

– Wprowadzanie nowych technologii o charakterze proekologicznym wiąże się jednak zwykle z koniecznością nakładów inwestycyjnych. W jaki sposób zamierzacie przekonywać do ich ponoszenia?

– Proszę zauważyć, że przy obecnej skali dekapitalizacji infrastruktury wytwórczej i przesyłowej, od konieczności bardzo kapitałochłonnych inwestycji w energetyce nie uciekniemy. Nie wyobrażam sobie sytuacji, że inwestujemy w technologie, które mimo niższych początkowych kosztów w przyszłości wpłyną na znaczący wzrost opłat za prąd, choćby z tytułu ponoszenia kosztów uprawnień do emisji CO₂, za które na razie nie musimy płacić. Inwestycje w lokalne źródła energii odnawialnej pomimo ciągle jeszcze wyższych kosztów wytworzenia 1 MWh, przyczyniać się będą do realizacji polityki dywersyfikacji dostaw energii. Wymagają one co prawda nakładów na rozwój lokalnej sieci dystrybucyjnych, ale z drugiej strony zmniejszy się zapotrzebowanie na dodatkowe i kosztowne linie transregionalne, którymi przesyłana jest energia z elektrowni o dużych mocach. Na podmiotach dostarczających energię elektryczną ciąży obowiązek wytworzenia określonej ilości tak zwanej zielonej energii, bądź konieczności ponoszenia opłat zastępczych.

Firmy inwestujące w jednostki wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych wiedzą, że znaczące nakłady które trzeba przy tej okazji ponieść mogą być szybciej zrekompensowane z tytułu możliwości uzyskiwania dodatkowych przychodów za energię w postaci kolorowych certyfikatów. Dlatego tak ważna jest długookresowa, jednoznaczna polityka państwa w tym obszarze, tak aby inwestor nie obawiał się podejmować ryzyka inwestycyjnego. My ze swej strony deklarujemy pomoc potencjalnym inwestorom w poszukiwaniu dodatkowych źródeł finansowania, które dla odnawialnych źródeł energii można zdobyć w różnych programach.

– Dla odbiorcy najważniejszy jest rachunek eko-

jest wyższy niż jej produkcja w blokach energetycznych opalanych węglem. Ta sytuacja będzie się jednak zmieniać wraz ze wzrostem kosztów uprawnień do emisji CO₂, zmniejszaniem krajowych i zagranicznych zasobów energii ze źródeł kopalnianych i zwiększonym popytem na energię na świecie oraz obniżaniem się kosztów wygenerowania źródeł odnawialnych. Produkcja energii ze źródeł odnawialnych w regionie musi wpłynąć na poprawę bilansu energetycznego województwa oraz ma szansę wygenerować nowe miejsca pracy nie tylko przy produkcji urządzeń dla energetyki, ale również ich obsłudze. Jest to szczególnie ważne, by uodpornić nas na awarię systemu zasilania, która gdyby nastąpiła mogłaby zdeorganizować nasze życie.

Niebawem rozpoczniemy wysyłanie ankiet do gmin naszego województwa, a uzyskane odpowiedzi pozwolą określić potencjał energetyczny Wielkopolski. Liczymy na pełną współpracę z lokalnymi samorządami przy realizacji tego przedsięwzięcia, którego wyniki bezpośrednio przełożą się na opracowanie programu energetycznego dla województwa. Choć działamy krótko to do sukcesów możemy zaliczyć sprawne uruchomienie działalności spółki i dużą aktywność w przygotowywaniu nowych projektów z różnymi partnerami, rozpoczęcie prac nad strategią i programem energetycznym Wielkopolski, współpracę z innymi agencjami energetycznymi w Polsce i agencją HeRo e.V. Witzenhausen z Hesji oraz z samorządami i szkołami wyż-



nomiczny. Czy alternatywne źródła energii zyskują zwolenników w Wielkopolsce?

– Z punktu widzenia rachunku otrzymywanego przez odbiorców energii cena i niezawodność jej podaży stanowią najważniejsze kryteria. Konsekwentne prowadzenie akcji edukacyjnych ma na celu uświadomienie mieszkańcom naszego regionu, że wytwarzanie energii z kopaliny generuje również znaczące koszty środowiskowe. Ich efektem mogą być anomalie pogodowe, których doświadczamy. Koszt wytworzenia energii ze źródeł odnawialnych wciąż jeszcze

– Dynamika działań WAZE jest coraz większa. Co do tej pory udało się już zrobić i jakie są najbliższe zamierzenia?

– Cały czas zacieśniamy kontakty z jednostkami samorządowymi, naukowymi, czy też przedsiębiorcami działającymi na rynku energii i urzędami wspomagających. Chcemy służyć pomocą wszystkim podmiotom zainteresowanym inwestycjami w OZE. Dysponując rozwijaną bazą danych o obiektach OZE oraz przykładami działających instalacji chcemy propagować rozwój energii odnawialnej.

szymi, przygotowanie oferty dla powiatów, gmin i firm – organizowanie przetargów na dostawy energii elektrycznej, przygotowanie oferty szkoleniowej – gminnego energetyka i udział w projekcie Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu – studia podyplomowe „Strategia i planowanie biznesu w branży energetycznej”, To tylko niektóre działania. Myślę, że już w przyszłym roku nasi wspólnicy w tym największy udziałowiec, czyli samorząd województwa, będą w pełni przekonani o słuszności decyzji o powołaniu WAZE. ●