



# STOWARZYSZENIE "NIE KOPALNI ODKRYWKOWEJ"

Nie Odkrywce • Tak Rozwojowi

grudzień 2010  
numer 4

## ZABIERAM SIĘ DO REALIZACJI SPRAW O KTÓRYCH MÓWIŁEM PODCZAS KAMPANII WYBORCZEJ



Zbigniew Barski Wójt Gminy Gubin

Wywiad ze Zbigniewem Barskim nowym Wójtem Gminy Gubin

*Na wstępie pragnę Panu serdecznie pogratulować wygranej w trudnych wyborach i życzyć sukcesów. Przedwyborcze spotkania z mieszkańcami pozwoliły Panu poznać lokalne problemy, jakie z nich są najistotniejsze i w jaki sposób zamierza Pan je rozwiązać ?*

**Zbigniew Barski:** Zanim przystąpię do odpowiedzi na to pytanie pragnę podziękować wszystkim za udzielone mi poparcie w wyborach. Mam nadzieję, że nie zawiodę Państwa oczekiwań i zdołam przekonać Wszystkich, że warto było powierzyć mi to zaszczytne stanowisko.

Myślę, że nie ma większego sensu mówić o problemach, ponieważ jest ich bardzo dużo i każdy wie czego one dotyczą. Wszyscy wiemy, że brakuje w gminie pieniędzy praktycznie na każde działanie jedynie dodam tylko, że na samym starcie był problem z ustaleniem projektu budżetu na nowy rok, ponieważ wystąpił problem zbilansowania dochodów i wydatków gminy. Z całą pewnością rok 2011 będzie o wiele trudniejszy niż lata poprzednie. Dla mnie jako nowego Wójta nadchodzi szczególnie nieprzychylny okres jednak postaram się sprostać temu wyzwaniu.

Z całą stanowczością chcę podkreślić, że zabieram się do realizacji spraw o których mówiłem podczas kampanii wyborczej. Zwracałem uwagę na konieczność zmian w Statucie Rady Gminy i już został złożony wniosek przez Panią Radną Annę Durawę o powołanie Komisji Statutowej. W dziedzinie walki z bezrobociem zostało zorganizowane spotkanie informacyjne dla mieszkańców gminy dotyczące przedstawienia założeń projektu "Lubuski Przedsiębiorca" realizowanego w ramach programu Kapitał Ludzki działania 6.2 "Wsparcie oraz promocja przedsiębiorczości i samozatrudnienia". Mam nadzieję, że w najbliższym czasie zostaną uruchomione na terenie naszej gminy trzy nowe zakłady pracy: jeden produkcyjny i dwa operujące w technologiach

odnawialnych źródeł energii (OZE). Chcę też doprowadzić do jak najszybszego powstania planowanych na terenie gminy farm wiatrowych, tym bardziej, że zgłosili się do mnie przedstawiciele firmy, która chce prowadzić na terenie naszej gminy działania inwestycyjne. Jeżeli dojdą do skutku plany inwestycyjne VW, to najprawdopodobniej nowy zakład powstanie właśnie na terenie gminy. Bardzo mnie ten fakt cieszy, chociaż pojawienie się przedstawicieli firmy VW jest wyłączną zasługą Burmistrza miasta Gubin Bartłomieja Bartczaka. Mówiąc o Burmistrzu chcę dodać, że planujemy wspólne inwestycje we wsiach leżących w pobliżu Gubina. Na terenie gminy w tym roku będą prowadzone również inwestycje powiatowe ukierunkowane na poprawę infrastruktury drogowej. Jednak w tematyce poprawy infrastruktury drogowej wystąpią też problemy z dokończeniem wojewódzkiej inwestycji prowadzonej w Czarnowicach. Wracając do samodzielnych działań gminy przewidzianych na ten rok występuje pilna konieczność zakupu nowego autobusu do przewozów szkolnych (która będzie zrealizowana) oraz zabezpieczenie środków finansowych na zakup nowego samochodu strażackiego dla OSP w Starosiedlu. Mimo trudności finansowych mam zamiar ubiegać się o środki UE przeznaczone na cele inwestycyjne, planowane jest też dokończenie nowej siedziby urzędu gminy.

*Jakich zmian możemy się spodziewać w najbliższych tygodniach?*

**Z.B:** Myślę, że jednym z pierwszych moich działań, z którym będziemy mieli do czynienia, będzie zmiana struktury organizacyjnej urzędu. To działanie musi być wykonane jako jedno z pierwszych, bo jego celem jest poprawa efektywności pracy urzędu. Potrzeba takich zmian nie wynika tylko z mojego sposobu patrzenia na urząd. O koniecznych zmianach mówią urzędnicy, problem ten był podnoszony przez inspektora z RIO, który dokonywał kompleksowej kontroli gminy. W dalszej części zostaną przypisane wszystkim pracownikom nowe zakresy obowiązków stosowne do zajmowanych stanowisk pracy. Dokonałem też częściowej analizy wydatków jakie ponoszone są przez urząd na jego działalność. Myślę, że mogą one zostać znacząco ograniczone, jednak ten temat wymaga szerszej oceny i dyskusji.

*Zmienił się również w dużej mierze skład rady, ale pozostali też członkowie ze starej ekipy. Jak po pierwszych sesjach zachowuje się rada w stosunku do nowego Wójta?*

**Z.B:** Jestem pewien, że wszyscy chcemy służyć mieszkańcom gminy i w sposób rzeczowy rozwiązywać wszystkie problemy z jakimi boryka się gmina, dlatego nie widzę innej opcji jak wzajemna współpraca. Moim zdaniem nie ma znaczenia jaką opcję reprezentuje każdy z nas – jesteśmy wzajemnie uzupełniającymi się organami gminy ponoszącymi wspólną odpowiedzialność, za którą otrzymamy jedną ocenę, dobrą lub złą.

*Znamy doskonale wizję rozwoju gminy prezentowaną przez byłego wójta, mowa tutaj o budowie kopalni odkrywkowej. Jakie jest w tej sprawie Pana zdanie i jakie kroki poczyni Pan w tym kierunku ?*

**Z.B:** W tym temacie jest tylko jedna odpowiedź – jestem przeciwnikiem budowy kopalni odkrywkowej w naszej Gminie. Z tym hasłem stanąłem do wyborów i nie mam zamiaru zmieniać zdania. Chcę też dodać, że tuż po moim zaprzysiężeniu jako Wójta otrzymałem pismo od Rzecznika Praw Obywatelskich. W swoim piśmie Rzecznik zwraca mi uwagę, że referendum z dnia 8 listopada 2009 roku ma charakter wiążący i jest rozstrzygające. Jednocześnie zadaje mi pytanie jakie zajmę stanowisko w przedmiotowej sprawie. Osobiście zawsze stałem na stanowisku, że należy uszanować wolę większości naszego społeczeństwa i uznać wynik referendum, dlatego została przygotowana propozycja uchwały, która uznaje wynik referendum za wiążący i tym samym oznacza odejście gminy o działań zmierzających w kierunku budowy kopalni. Pewnie zanim ukaże się ta gazetka będzie znane już rozstrzygnięcie tej sprawy, ponieważ mam zamiar złożyć stosowną propozycję uchwały na Sesji Rady Gminy w styczniu 2011.

*A teraz pytanie, które nurtuje wiele osób, ilu pracowników liczy Urząd Gminy i czy szykują się zmiany kadrowe?*

**Z.B.:** Na to pytanie odpowiem wymijająco, na dzień dzisiejszy w Urzędzie Gminy jest tylu pracowników, ilu jest potrzebnych. Proszę pamiętać, rozmawiamy dosłownie kilka dni po tym jak objąłem stanowisko Wójta, co nie znaczy, że nie wiem ilu ludzi jest zatrudnionych, bo też było to moje pierwsze pytanie. Czy zmiany kadrowe będą – oczywiście, że tak. W najbliższym czasie z urzędu odejdzie na emerytury 8 pracowników. Ten niejako naturalny sposób rotacji pracowników chcę wykorzystać do ograniczenia zatrudnienia w urzędzie, ponieważ zwolnione stanowiska pracy chcę zabezpieczyć w pierwszym rzędzie osobami już zatrudnionymi. W moim zamyśle jest zatrudnienie tylko jednej nowej osoby, którą będzie sekretarz gminy wyłoniony w drodze konkursu. O dalszych działaniach w tematyce kadrowej na dzień dzisiejszy nie chcę się wypowiadać, ponieważ może to być źle zrozumiane przez czytelników – każda moja wypowiedź w tym temacie będzie niosła ryzyko przewartościowania lub niedowartościowania określonej grupy osób zatrudnionych przez gminę. Myślę, że moim obowiązkiem jest prowadzenie właściwej polityki kadrowej opartej na zdrowym rozsądku, rozwadze, szacunku do drugiego człowieka i ekonomii.

*Czy będzie stanowisko zastępcy wójta?*

**Z.B.:** Stając do wyborów wskazywałem, że są ponoszone przez gminę zbyt duże koszty na jej utrzymanie i należy wykonać działania zmierzające do ich ograniczenia. Utworzenie stanowiska zastępcy wójta znacząco zwiększy ponoszone przez gminę koszty płacowe, dlatego nie planuję tworzenia nowych stanowisk pracy.

*Czego Panu życzyć na Nowy Rok?*

**Z.B.:** Myślę, że najlepsze życzenia jakie można skierować do mnie to mniej opadów śniegu i spokojnych roztopów bez powodzi i podtopień.

*Dziękuję bardzo za wyczerpujące wypowiedzi.*

Z Wójtem Gminy Gubin Zbigniewem Barskim  
rozmawiała Dorota Prugar-Wasielewska

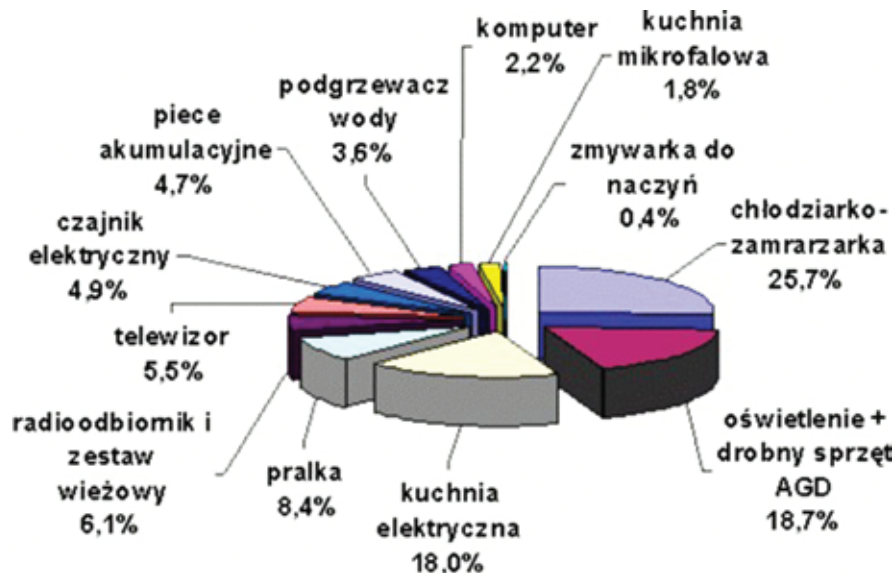


Protest mieszkańców "gmin górniczych" pod sejmem przeciwko budowom kopalni odkrywkowych. Warszawa, 2009 r.

## OSZCZĘDZAJMY ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ

Przeciętny dom w Polsce marnuje energię w kwocie ponad 1000zł rocznie w wyniku braku sprawnego systemu jej oszczędzania.

### Udział urządzeń w zużyciu energii w domu



Właściwe korzystanie z urządzeń elektrycznych pozwala na znaczne obniżenie wysokości rachunków. Poniżej przedstawiamy praktyczne porady, który pozwolą na bardziej efektywne użytkowanie sprzętów zasilanych energią elektryczną, wykorzystywanych w gospodarstwie domowym.

#### KUCHNIE ELEKTRYCZNE I PIEKARNIKI

- należy gotować w małej ilości wody w zamkniętych naczyniach
- do potraw o długim czasie gotowania powinno się wykorzystywać szybkowar (zaoszczędzamy w ten sposób 70% czasu i około 40% energii)
- garnki, patelnie powinny mieć dno gładkie i dobrze przewodzące ciepło
- wielkość garnka winna być dopasowana do wielkości płyty grzejnej (średnica garnka powinna być o 2 cm większa od średnicy płyty grzejnej)
- można wykorzystać już dostarczoną energię cieplną i wyłączać płytę grzejną już na 10 min. przed końcem gotowania
- używaj kuchenek mikrofalowych zamiast tradycyjnych, kiedy chcesz ogrzać posiłek
- piekarnik z termoobiegiem nagrzewa się natychmiast, co daje oszczędność czasu i energii
- oszczędność energii daje wyłączenie piekarnika np. na 10 minut przed końcem pieczenia.

#### ŁODÓWKA, CHŁODZIARKA, ZAMRAŻARKA

- lodówkę należy często odmrażać
- należy dbać o prawidłowy stan uszczelek
- zamrażarki nie powinno się otwierać zbyt często
- lodówka powinna być ustawiona z dala od wszelkich źródeł ciepła i nie powinna być narażona na bezpośrednie promieniowanie słoneczne
- do lodówki wkładamy tylko potrawy ochłodzone i w miarę możliwości w szczelnych pojemnikach
- kratka skraplacza lodówki nie może być przykryta
- kupuj chłodziarko-zamrażarkę w klasie energetycznej A, możesz zaoszczędzić około 26% energii elektrycznej.

#### DROBNY SPRZĘT AGD

- małe ilości wody należy ogrzać grzałką elektryczną lub czajnikiem elektrycznym
- usuwając systematycznie kamień w naczyniach do gotowania wody można zaoszczędzić około 10% energii

- należy gotować tylko taką ilość wody, jaka jest aktualnie potrzebna
- przygotowanie kawy czy herbaty w ekspresie wymaga mniejszej ilości energii niż gotowanie wody w czajniku na płycie grzewczej lub kuchni gazowej.

### OŚWIETLENIE

- w miejscach, gdzie przez dłuższy czas korzystamy z oświetlenia (powyżej 2 godzin) należy stosować żarówki energooszczędne (lampy fluorescencyjne i kompaktowe są bardziej ekonomiczne od normalnej żarówki)
- zainwestuj w żarówki diodowe LED i oszczędzaj ok.80% na oświetleniu.

### PRALKA

- pranie wstępne należy stosować tylko wtedy, gdy pranie jest mocno zabrudzone
- przy mniejszej ilości prania pralka pobiera tyle samo energii, co przy pełnym bębnie
- w przypadku, gdy pralka posiada programy ekonomiczne, należy z nich korzystać
- przy mało zabrudzonym praniu najlepiej stosować niskie temperatury.

### ZMYWARKA

- przed włożeniem naczyń do zmywarki należy usunąć resztki jedzenia
- należy uruchamiać zmywarkę, gdy jest pełna
- jeśli płuczysz naczynia przed włożeniem ich do zmywarki korzystaj z chłodnej wody
- należy ustawiać naczynia zgodnie z instrukcją producenta zmywarki
- należy używać oszczędnego programu suszenia.

### PRZEPŁYWOWY PODGRZEWACZ WODY

- moc podgrzewacza należy dopasować do potrzeb
- należy instalować przepływowy podgrzewacz wody w pobliżu wanny lub prysznica
- używając przepływowych podgrzewaczy wody można zaoszczędzić do 20% energii i wody.

### ŁADOWARKA

- gdy odepniesz telefon od ładowarki, wypnij także ładowarkę z prądu, pozostawiona w gniazdku nadal zużywa energię
- staraj się łączyć telefon do maksimum, dłużej będziesz cieszyć się z żywotności baterii w telefonie i rzadziej będziesz musiał go łączyć.

### CIEKAWOSTKI

Gdybyśmy sprzęty typu G, F, E, D, C i B zamienili na sprzęty typu A, A+ i A++ to licząc oszczędności 10 groszy na godzinę, to w ciągu roku zaoszczędzilibyśmy 876 złotych.

Następnymi urządzeniami, które używają dużo energii są komputer, telewizor i wiele innych urządzeń energochłonnych. Często włączone są one w trybie oczekiwania. Szacuje się, że aż 4% zużywanej energii przypada na urządzenia w tym właśnie trybie. Gdyby ludzie wyłączyli tylko połowę tych urządzeń to zyski sięgnęłyby, aż 239,2 mln złotych.

*Opracowała na podstawie CleanEnergy  
Dorota Prugar -Wasielewska*



## TROCĘ PRAWDY O WIATRAKACH

Czy możemy mieć tanią i ekologiczną energię? Problematyka energetyki wiatrowej jest tematem złożonym, widzianym z różnych perspektyw, od inwestorów i wielkiego biznesu, poprzez organizacje ekologiczne, aż po nadzieje i obawy mieszkańców. Polska, z racji korzystnego położenia geograficznego, była pierwszym krajem, który przyciągnął zachodnie inwestycje w sektorze energii wiatrowej. Mimo wysokiej skali wzrostu zainstalowanych mocy w wysokości 35% w ostatnim roku i zainstalowaniu dodatkowych 382 MW, wynik ten wciąż nie może być traktowany jako znaczący sukces. Inwestorzy, od prawie 10 lat wciąż borykają się z problemami przyłączenia do sieci i biurokracją podczas realizacji inwestycji. Również 2010 r. nie przyniósł przełamania wielu barier inwestycyjnych w naszym kraju. Niestabilność otoczenia prawnego wywołana opóźnieniami przy wprowadzeniu Krajowego Planu Działań w zakresie odnawialnych źródeł energii nie sprzyjała zdecydowanym posunięciom rynkowym. Do końca listopada 2010 Urząd Regulacji Energetyki (URE) wydał promesy na udzielenie koncesji 174 nowym instalacjom wiatrowym. Ta sytuacja obrazuje jak wielkim zainteresowaniem cieszy się sektor energetyki wiatrowej.



Energia wiatru jest odnawialnym źródłem energii (OZE), to znaczy, niewyczerpalnym i nie zanieczyszczającym środowiska. Do jej wytworzenia nie jest wymagane użycie jakiegokolwiek paliwa - z wyjątkiem etapu związanego z samym wyprodukowaniem elektrowni.

Stanowi ekologicznie czyste źródło energii, eliminuje takie produkty uboczne jak dwutlenek węgla, tlenek siarki, tlenki azotu, pyły, odpady stałe i gazowe. W konsekwencji nie występuje degradacja i zanieczyszczenie środowiska naturalnego, degradacja terenu czy też spadek poziomu wód podziemnych, jak to ma miejsce w przypadku konwencjonalnych sposobów pozyskiwania energii.

Wykorzystanie energii wiatru do produkcji energii elektrycznej pozwala na osiągnięcie korzyści nie tylko ekologicznych, ale również społecznych i gospodarczych.

Podstawowe korzyści wynikające z zastosowania energetyki wiatrowej:

- brak skażenia gleby i wód gruntowych
- energetyka wiatrowa stanowi niewyczerpalne i odnawialne źródło energii (OZE)
- generuje tanią i pewną energię,
- nie jest szkodliwa dla krajowych systemów energetycznych
- powoduje najmniejszy wpływ na ekosystemy spośród znanych technologii
- poprawa jakości klimatu zajmuje niewielki obszar - elektrownie wiatrowe dobrze współgrają z rolnictwem
- kreuje wzrost gospodarczy
- umożliwia szybką instalację dużych mocy wytwórczych itd.

### **Wady elektrowni wiatrowej – czy aby na pewno..?**

Krytyka wymierzona w elektrownie wiatrowe dotyczy głównie ich negatywnego wpływu na otoczenie, tj. na ludzi, ptaki i krajobraz. Obawy dotyczą hałasu emitowanego przez turbiny wiatrowe, niekorzystnie wpływającego na psychikę człowieka, niebezpieczeństwa stwarzanego dla ptaków, czy też wreszcie ujemnego wpływu na krajobraz.

Rozpatrując problem szczegółowo warto wiedzieć, że producenci turbin wiatrowych posiadają cały szereg wytycznych i norm, ściśle określających poziom hałasu, który dana turbina może emitować, co więcej, wiatraki powinny być umieszczane w wyznaczonej strefie ochronnej (np. w Danii wynosi ona 1000 m) – w odpowiedniej odległości od zabudowań. Widok rozległej farmy wiatrowej na horyzoncie oznacza bezpieczną energię dla milionów ludzi, bez konieczności uśmiercania milionów innych istot zasiedlających naszą Planetę. W wielu krajach europejskich turbiny wiatrowe wykorzystywane są jako centra informacji ekologicznej, do których przyjeżdżają dzieci i młodzież – takie rozwiązanie doskonale spełnia funkcję edukacyjną.

W kwestii niebezpieczeństwa dla ptaków stwarzanego przez farmy wiatrowe zdania naukowców są wciąż podzielone. Aby choć częściowo zminimalizować ten problem budowę elektrowni często planuje się z uwzględnieniem tras przelotu migrujących ptaków. Ostatnio przeprowadzone niezależne badania dowodzą, że śmiertelność ptaków w zetknięciu z samymi turbinami jest na poziomie 0,02 mln w ciągu roku, dla porównania w zderzeniu z pojazdami 60-80 mln, a w zetknięciu napowietrznymi liniami energetycznymi 174 mln. Jak widać, tysiące razy większym zagrożeniem są już linie energetyczne, do których wszyscy zdążyli się już przyzwyczaić i nie czują strachu.

*Źródło [www.eko-samorzadowiec.pl](http://www.eko-samorzadowiec.pl)*

*Dorota Prugar – Wasielewska*

### **ZAROBIA NA WIATRAKACH 200 MILIONÓW!**

Budowa farm wiatrowych to również aspekt ekonomiczny np. 19 ogromnych wiatraków ma zostać wybudowanych w gminie Padew Narodowa w powiecie mieleckim. Wieś ma zarobić nawet do 200 milionów złotych. Teren gminy został wybrany przez światową firmę Ventureal, zajmującą się ekologicznymi źródłami energii, jako wprost idealne miejsce do wybudowania wiatrowej elektrowni. Gminy i ich mieszkańcy przyjmują inwestorów ostrożnie, ale zdają sobie sprawę z ogromnych korzyści. Rolnicy z gminy Lipie, którzy udostępnili grunty, będą mogli liczyć na 4 tys. euro rocznie.

– Liczyłem wstępnie, że gminie może to przynieść około pięciu lub sześciu milionów złotych rocznie – tłumaczy burmistrz Krzepic. – To bardzo dużo, biorąc pod uwagę, że nasz budżet wynosi 25 mln zł. Największy zastrzyk to dwuprocentowy podatek od wartości budowli. Łatwo policzyć: jeden wiatrak jest wart około miliona euro, a ma ich być około dwudziestu. Poza tym dojdzie podatek od nieruchomości.

Nie ukrywam, że byłbym szczęśliwy z takiej inwestycji. To korzyść dla gminy, mieszkańców, inwestora i kraju, który – by nie płacić unijnych kar – musi wytwarzać coraz więcej zielonej energii. Co najważniejsze, na całym interesie – dzierżawiąc firmie swoje ziemie – zarobią też mieszkańcy. Na razie nie słychać głosów sprzeciwu. – My już czekamy. Szkoda tylko, że to musi potrwać – powiedziała nam pani Halina, mieszkanka gminy. Wiatraki przyniosłyby też nowe miejsca pracy. Konieczne będzie wybudowanie bazy, monitorującej pracę wiatraków. Potrzebnych więc byłoby do jej obsługi co najmniej 20 osób – mówi wójt Popiołek.

*Magdalena Małodzińska*

## WIATR W LUBUSKICH POLACH

**Dyrektywy unijne są jasne – do 20 proc. energii powinno pochodzić ze źródeł odnawialnych w 2020r. Na razie daleko nam do takich wyników, ale lubuskie może się stać zagłębiem wiatrowym. Powstanie u nas 11 farm wiatrowych.**

Wszystko za sprawą firmy Starke Wind Polska Sp. z o.o., która planuje postawienie 11 farm wiatrowych o łącznej mocy ponad 750 megawatów w ciągu kilku lat. Pierwsza z nich powstanie w Golicach, w powiecie ślubickim. Stypołów, Wschowa, Sława, Szczaniec, Myszęcín, Rzepin, Golice, Górzycza, Goraj, Nowa, Niedrzwica i Bogdaniec – to miejscowości, w których w ciągu najbliższych kilkunastu lat mają powstać farmy wiatrowe. – Plany są ambitne i ich realizacja zajmie pewnie kilkanaście lat – tłumaczy Alicja Chilińska – dyrektor Starke Wind Polska. Kiedy inwestycje się zakończą, energia pozyskiwana z wiatru ma zasilić nasze województwo w 750 dodatkowych MW.

Czy rzeczywiście w ciągu kilku najbliższych lat jesteśmy w stanie wydostać się z ogona ogólnopolskiej stawki województw najslabiej wykorzystujących odnawialne źródła energii? Na razie jest to tylko bowiem jedynie kilka procent. Władze samorządu województwa są dobrej myśli.

– Na razie mamy spore zapóźnienia, ale Brandenburgia i jej pęd do pozyskiwania energii odnawialnej daje naszemu województwu impuls rozwojowy. Równamy do lepszych. Pozwoli nam na to właśnie inwestycja firmy Starke Wind – uważa Tomasz Hałas, członek zarządu województwa. Zgodnie z zapisami Studium rozwoju systemów energetycznych w województwie lubuskim ogółem planowane są lokalizacje 33 farm wiatrowych o łącznej mocy 1500 megawatów.

*Źródło:gorzów24.pl*

W Emden nad rzeką Ems w Niemczech stoi ok. 200-metrowy, największy na świecie wiatrak. Rocznie 6-megawatowa maszyna daje 18 milionów kilowatogodzin prądu, który wystarcza do zasilania sporego miasteczka – 4 500 gospodarstw domowych.



**S T O W A R Z Y S Z E N I E**  
**"NIE KOPALNI ODKRYWKOWEJ"**

*Nie Odkrywce • Tak Rozwojowi*

Stowarzyszenie "NIE KOPALNI ODKRYWKOWEJ"

adres do korespondencji: Późna 35

66-620 Gubin

telefon: 608 737 898; 503 500 221

email: niekopalni odkrywkowej@wp.pl

www.nieodkrywce.pl

Wszystkich chętnych, którzy pragną włączyć się w działania i wstąpić do Stowarzyszenia zostając jego członkiem lub sympatykiem, serdecznie zapraszamy!

Przyjęcie odbywa się po wypełnieniu deklaracji wstąpienia.