



Efektywne metody zwiększenia akceptacji społecznej dla energetyki wiatrowej

LESZEK KULIŃSKI

Wójt Gminy Kobylnica

Przewodniczący Zarządu SGPEO

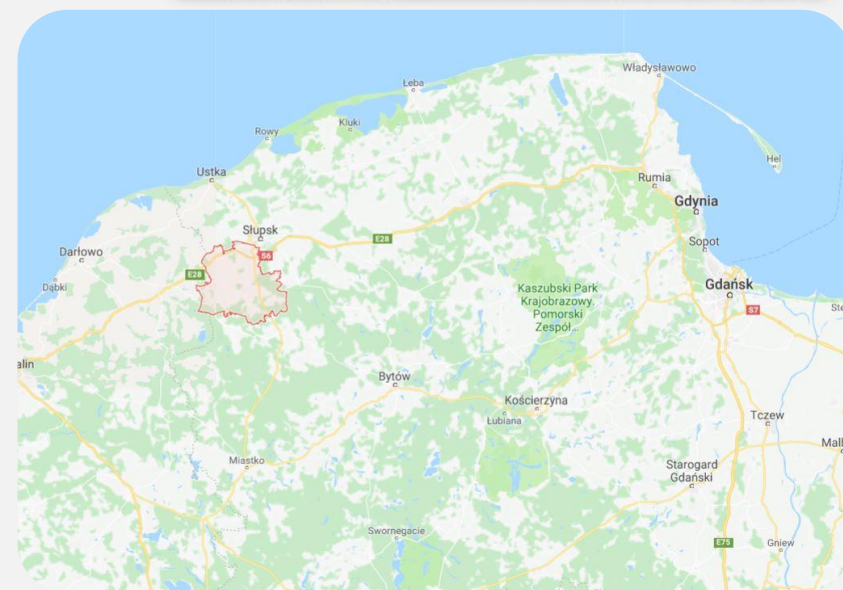
Warszawa, 28.03.2019



Gmina Kobylnica – podstawowe informacje



Powierzchnia - 244,95 km²
Liczba mieszkańców/sołectw
11,6 tys. os. / 25 sołectw



www.kobylnica.pl

Farmy wiatrowe w Gminie Kobylnica



Pierwsza farma wiatrowa powstała w 2008 r. pomiędzy Zajączkowem, Widzinem a Łosinem. Inwestorem są japońskie koncerny Mitsui i Japan Power. Na terenie farmy stanęły 24 elektrownie wiatrowe o łącznej mocy 48 MW (co stanowi ok. 5% energii wiatrowej pozyskiwanej w całej Polsce). Moc każdej elektrowni wynosi 2 MW.



Druga farma wiatrowa powstała pod koniec 2011 roku pomiędzy Płaszewem a Luleminem. Inwestorem jest hiszpański Fundusz Taiga Mistral. Na farmie stanęło 18 turbin wiatrowych o łącznej mocy 39,6 MW. Moc każdej elektrowni wynosi 2,2 MW. Inwestycja kosztowała ok. 360 mln zł.



Społeczne postrzeganie inwestycji wiatrowych

Wynik wielu decyzji podejmowanych na rżnych szczeblach



Wizerunek inwestycji wiatrowych w mediach

TVP INFO Polska Świat Oglądaj na żywo Pogoda Nasze programy TWOJE INFO Więcej

Rząd zainwestuje w wiatraki na Bałtyku? „Nie idziemy tylko w węgiel”

DO, TO 07.11.2016, 09:43 / aktualizacja: 12:24

Udostępnij: f t G+



NAJNOWSZE

- 12:09 Strzelanina w Utrechtu. Jedna osoba nie żyje, są ranni
- 12:08 Piątek po przegranej z Interem: Derby rządzą się swoimi prawami
- 12:06 Kluzik-Rostkowska jako minister edukacji: Pieniądzy dla nauczycieli nie ma
- 12:08 „FAZ”: Europa nie ma politycznej odpowiedzi na agresywną politykę Kremia
- 12:03 „Jakub Stefanik skompromitował PSL”
- 12:03 Sędzia rozpoznający zaażalenia ws. KNF wyłączony
- 12:00 Dłekan Wydziału Prawa SWPS: Potrzeba ustawy, brakuje możliwości tworzenia homoseksualnych rodzin

■ To może być kolejny krok w zielonej rewolucji energetycznej (fot. Christopher Furlong/Getty Images)

WSPÓLNOTA ZALOGUJ ZAPRENUMERUJ NEWSLETTER

Europejski Kongres Samorządów

8 – 9 kwietnia 2019 r. ICE Kraków Congress Centre

Anna Mieczkowska, prezydent Kolobrzegu: Walczę z mową nienawiści

Przejdź do archiwum

PRAWO SAMORZĄD KULTURA RANKINGI AKADEMIA „WSPÓLNOTY” KONFERENCJE WYWIADY KSIĘGARNIA

WIATRAKI WYWOŁUJĄ DEPRESJĘ I ZABIJAJĄ KURY?

AUTOR: KATARZYNA WAL / 20.12.2012

2012 9 35/36 SPRAWY SAMORZĄDOWE 35/36

Coraz więcej społeczności lokalnych gwałtownymi protestami blokuje budowę farm wiatrowych. Straszą nieznanymi chorobami, zakładają portale, na których umieszczają katastroficzne wizualizacje wsi zastawionych wiatrakami. Samorządowcy stoją pod ścianą: z jednej strony mają przedsiębiorców, kuszących wpłatami do budżetu gminy, z drugiej – rozjuszonych mieszkańców. Wielu wójtów popiera już na wstępie, nie organizując szerokich konsultacji społecznych. A to jedyny sposób, aby do konfliktów, w których liczą się głównie emocje, nie dopuścić.

EDUKACJA PRZY SZKOLE
Optymalna nauka w szkole (Olsztyn)

21-22 maja 2019 r.
Lubelskie Centrum Konferencyjne
zapisz się

Vademecum Samorządu Terytorialnego – profesjonalny kalendarz na 2019 rok

Wielkie emocje wokół wiatraków. Protesty, listy i sprawy sądowe

21.01.2016 09:45 • AKTUALIZACJA: 21.01.2016 14:41 • GŁOS KONSZALSKI

Nie ustaje spór wokół wiatrowych inwestycji w powiecie sławieńskim. Zwolennicy protestowali przeciwko nowej ustawie, przeciwnicy śmigiel ją popierają.



REKLAMA

HORMANN

Zwiększ izolacyjność ciepłą w garażu nawet - wybierz bramę segmentową marki Hörmann

Sprawdź >

Newsweek POLSKA

WSZYSTKIE DZIAŁY POLSKA ŚWIAT BIZNES KULTURA WIEDZA TRENDY I INSPIRACJE PREZENTY

Dacia Sandero
Atrakcyjny, miejski design oraz praktyczne wyposażenie

Newsweek • Biznes

Walka rządu z wiatrakami może kosztować nas 8 miliardów złotych. A to i tak nie wszystko

Data publikacji: 02.12.2018, 08:00 - Ostatnia aktualizacja: 02.12.2018, 08:00

JAKUB KOWALIK

Polska może nie osiągnąć do 2020 roku 15-procentowego udziału odnawialnych źródeł energii w miksie energetycznym, który wynika z unijnego pakietu klimatyczno-energetycznego – alarmuje NIK w swoim listopadowym raporcie. Jeśli nasz kraj nie będzie w stanie wytworzyć odpowiedniej ilości energii ze źródeł alternatywnych, konieczny będzie import nadwyżek z innych krajów. A to może kosztować budżet państwa nawet 8 mld złotych.

Microsoft

Dostęp do wszystkich Twoich plików

Korzystaj z subskrypcji Office 365 dla użytkowników Domowych razem z 5 osobami na wielu urządzeniach

KUP →

money.pl

BIZNES MÓWI GIEŁDA WALUTY GOSPODARKA

Strona główna > Giełda > Wiadomości giełdowe > Rząd chce się pozbyć lądowych farm wiatrowych

ENERGIA 27.11.2018 11:03

Rząd chce się pozbyć lądowych farm wiatrowych

W rozstrzygniętych tydzień temu rządowych aukcjach, farmy wiatrowe okazały się najtańszym źródłem energii elektrycznej w Polsce. Dwa dni później Ministerstwo Energii zakomunikowało, że wszystkie działające już wiatraki na lądzie zostaną usunięte, a w ich miejsce nie powstaną już nowe. To realizacja obietnic przedwyborczych PiS - tłumaczy minister energii.

Społeczny odbiór realizowanych inwestycji



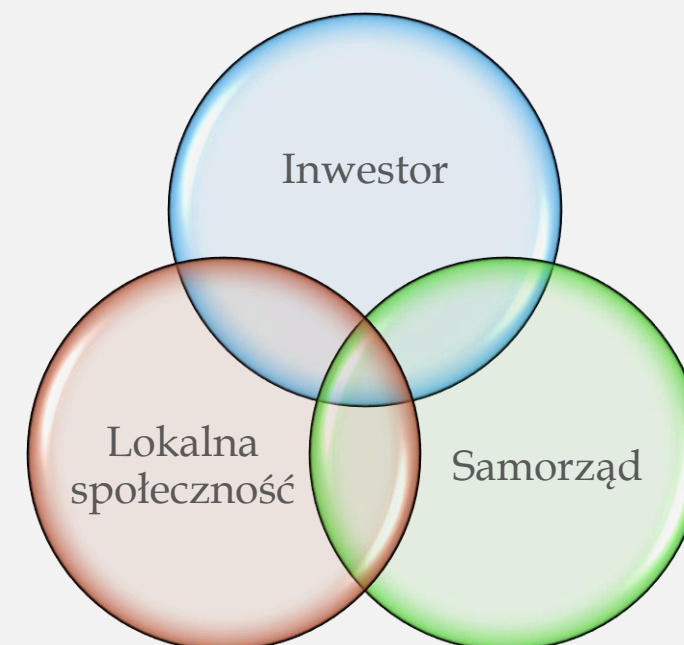
Lokalizowanie elektrowni wiatrowych na terenach wiejskich, w okresie realizacji pierwszych tego typu inwestycji, wprowadziło w wielu miejscach zaniepokojenie i napięcia społeczne.

Zauważalne było, że napięcia społeczne są znacznie mniejsze, w sytuacjach, w których lokalna społeczność ma świadomość korzyści, jakie uzyskuje z tytułu funkcjonowania na danym terenie elektrowni wiatrowych.

Jeśli decyzje dotyczące inwestycji podejmowane są z pominięciem głosu społeczności, to sprawia, że spotykają się z nieufnością.

Na zdecydowane zwiększenie akceptacji społecznej dla budowy elektrowni wiatrowych oddziałują dodatkowe świadczenia i dotacje na rzecz sołectw i gminy.

Wartym rozważenia jest postulat, aby osoby zamieszkujące w sąsiedztwie farmy wiatrowej miały możliwość nabywania udziałów w takim nowym przedsięwzięciu.



Protesty mieszkańców przeciwko farmom wiatrowym są klasycznym przykładem syndromu NIMBY (not in my backyard – ang. nie w moim sąsiedztwie)

Jego istotą jest sprzeciw społeczności lokalnej przeciwko konkretnym inwestycjom w sąsiedztwie ich miejsc zamieszkania, przy jednoczesnym uogólnionym poparciu dla danego rodzaju inwestycji

Konsekwencją syndromu NIMBY są konflikty lokalizacyjne typu NIMBY, czyli konflikty pomiędzy mieszkańcami a inwestorem (lub/i władzą lokalną i innymi podmiotami), których przedmiotem jest lokalizacja konkretnej inwestycji.

CZYNNIKI SPOŁECZNE

Niski poziom wiedzy na temat energetyki wiatrowej i OZE - jako rezultat zaniechania długofalowej, ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej ze strony instytucji rządowych oraz organizacji zrzeszających inwestorów.

konflikt

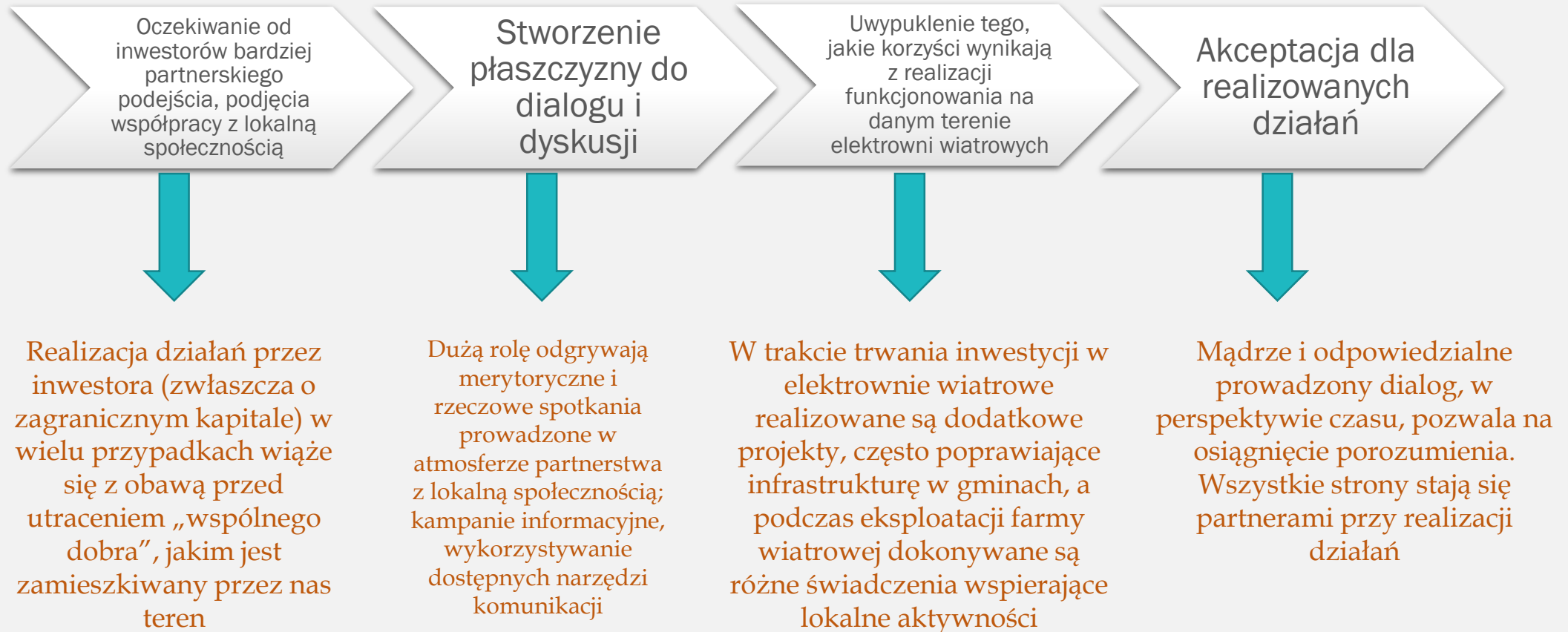
Przewlekły proces zmian w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego

Brak współpracy instytucji rządowych i samorządowych - szczególnie wojewódzkich, powodujący blokowanie możliwości realizacji inwestycji

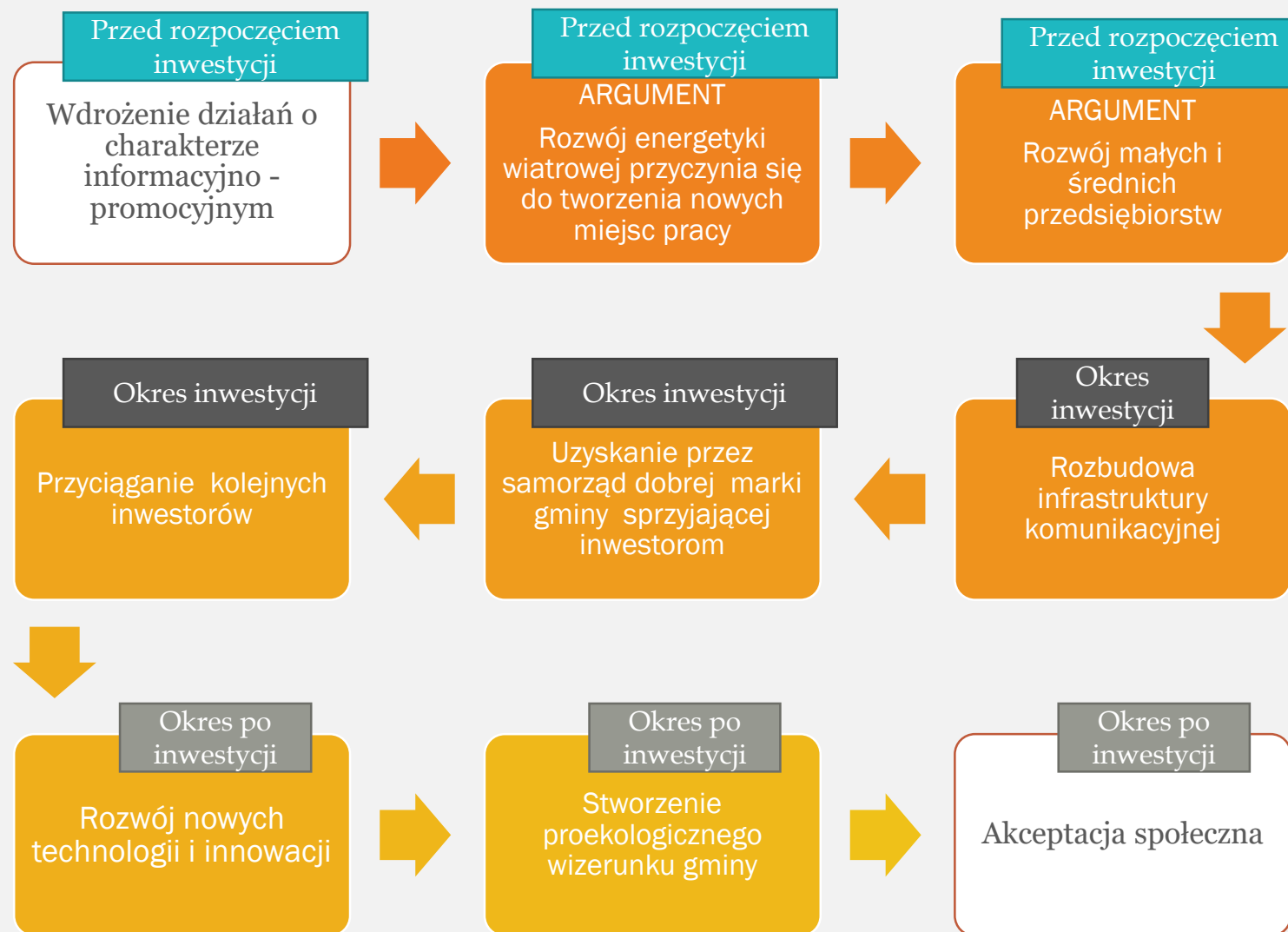
Niespójność przepisów prawa i ich odmienna interpretacja przez instytucje publiczne uczestniczące w procesie inwestycyjnym

CZYNNIKI ADMINISTRACYJNE

Akceptacja społeczna – efekt zrozumienia i dostrzeżenia korzyści



Przykłady działań realizowanych przez Gminę Kobylnica w celu zmiany sposobu postrzegania inwestycji wiatrowych



Początek działań: jeszcze przed rozpoczęciem prac budowlanych

Sposób realizacji: cyklicznie organizowane spotkania w poszczególnych miejscowościach, lokalne inicjatywy, współpraca z liderami lokalnymi, dialog obywatelski, dedykowane materiały promocyjne, kampanie medialne, konkursy, prelekcje w szkołach, zaangażowanie środowiska naukowego

Dlaczego warto odpowiednio zaaranżować działania?



WYZWANIA

- ➔ Protesty przeciwko farmom wiatrowym były i nadal są masowo rozpowszechnione w całym kraju za pomocą środków masowego przekazu, co wpływa na negatywny odbiór tego typu inwestycji
- ➔ Wciąż pokutuje postrzeganie energetyki wiatrowej w społecznym odbiorze poprzez pryzmat tylko pojedynczych inwestycji, a nie poprzez ich wpływ na restrukturyzację sektora energetycznego, przemysłu i rozwój lokalny oraz inne korzyści ogólnospołeczne
- ➔ Niewielka waga programów nauczania na temat energetyki odnawialnej uwzględniających również energetykę wiatrową, w szkolnictwie średnim i wyższym
- ➔ Brak wypracowanych i usystematyzowanych metod uniknięcia konfliktów lub ich łagodzenia z ochroną przyrody i krajobrazu (tzw. dobrych praktyk)
- ➔ Niska świadomość dotycząca dokładnego wpływu elektrowni wiatrowych na środowisko przyrodnicze



Ocena obecnej sytuacji



Duży wpływ na finanse Gminy Kobylnica miała głośna nowelizacja ustawy o odnawialnych źródłach energii z 2018 r.

Nowela ta dokonała zmian legislacyjnych w ustawie o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych oraz w Prawie budowlanym, co wywołało zmiany obowiązujące wstecz, czyli mające skutek od 1 stycznia 2018 r. w zakresie przedmiotu opodatkowania podatkiem od nieruchomości na podstawie ustawy o podatkach i opłatach lokalnych. Fakt ten miał wpływ na wysokość opodatkowania podatkiem od nieruchomości elektrowni wiatrowych, gdyż podatek po zmianie jest pobierany wyłącznie od ich części budowlanych. Obniżenie podatku od nieruchomości nastąpiło w trakcie roku, co skutkowało zmniejszeniem planowanych dochodów w 2018 i 2019 roku o 1.960.164 zł.



SKUTKI

Pojawiające się wśród mieszkańców **pytania o zasadność kontynuowania** inwestycji wiatrowych

Dostrzegalny brak w budżecie środków, które finansować miały nowe inwestycje

Niezadowolenie wynikające ze złożonych zobowiązań władz, które z przyczyn niezależnych od samorządu są trudne do zrealizowania

Poddanie w wątpliwość wieloletnich starań i działań w zakresie realizowanych inwestycji wiatrowych



DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

Leszek Kuliński

Wójt Gminy Kobylnica

Przewodniczący Zarządu SGPEO