



Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Olsztynie

# GŁOS EKO

PIĄTEK 30.01.2015

Nr 81 DODATEK BEZPŁATNY

gazeta  
**OLSZTYŃSKA**    dziennik  
**ELBLĄSKI**

Dofinansowano ze środków  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej



**Tadeusz Ratyński,**  
I z-ca Prezesa  
Zarządu  
WFOŚiGW  
w Olsztynie

Pod koniec minionego roku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie uruchomił pilotażowy program „Prosument”, który umożliwia osobom fizycznym, wspólnotom, a także spółdzielniom mieszkaniowym zakup i montaż mikroinstalacji wykorzystujących odnawialne źródła energii do produkcji energii elektrycznej lub energii elektrycznej i ciepłej, z możliwością sprzedaży nadwyżek do sieci. Wdrażanie programu poprzedziła konferencja, którą zorganizowaliśmy, aby przybliżyć wszystkim zainteresowanym zasady ubiegania się o dofinansowanie w ramach „Prosumenta”. Trzeba przyznać, że byliśmy zaskoczeni frekwencją podczas tego spotkania. Jak się okazuje zainteresowanie nie słabnie, ponieważ od momentu rozpoczęcia naboru wniosków zasympuje Państwo nasz punkt informacyjny licznymi pytaniami. To bardzo cieszy, ponieważ zainteresowanie pomocą finansową świadczy niezbitnie o tym, że rośnie świadomość społeczeństwa w zakresie wykorzystywania odnawialnych źródeł energii. Program „Prosumnet” przygotował Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, a my jako Wojewódzki Fundusz jesteśmy instytucją wdrażającą. Program promuje nowe technologie OZE, rozwija społeczną świadomość ekologiczno-ekonomiczną oraz propaguje postawy prosumenckie, które to w rezultacie zdecydowanie poprawiają rachunek ekonomiczny gospodarstwa domowego. Ma również określoną swoją wartość ekologiczną. Dzięki wytwarzaniu energii ze źródeł odnawialnych zmniejsza się emisja zanieczyszczeń, w tym dwutlenku węgla do powietrza. Osoby, które zdecydowały się na pozyskanie środków z „Prosumenta” mają możliwość skorzystania zarówno z pożyczki jak też i dotacji. W sumie obie formy mogą stanowić nawet 100 proc. kosztów kwalifikowalnych powstania instalacji. W bieżącym roku bezzwrotna część finansowania jest ustalona w wysokości 40 proc. całkowitego kosztu inwestycji, a oprocentowanie pożyczki wynosi 1 proc. w skali roku.

Ekologicznie i ekonomicznie dzięki OZE w Szczytnie

## Hybrydowa instalacja

Od kilku miesięcy w bloku przy ul. Śląskiej w Szczytnie z powodzeniem funkcjonuje instalacja złożona z paneli fotowoltaicznych i pomp ciepła. Inwestycję zrealizowała wspólnota mieszkaniowa i na ten cel zaciągnęła pożyczkę z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.



Instalacja fotowoltaiczna na dachu budynku w Szczytnie składa się ze 160 paneli Fot. Adam Gewartowski

Instalacja hybrydowa składająca się z pomp ciepła i paneli fotowoltaicznych — to prawdopodobnie pierwsze takie rozwiązanie na budynku wspólnoty mieszkaniowej w kraju.

— Ta nasza inwestycja to przede wszystkim pomysł na obniżenie rachunków za ogrzewanie — tłumaczy

Zbigniew Chrapkiewicz, prezes Wspólnoty Mieszkaniowej „Śląska 12” w Szczytnie. — Przy tym jest nie tylko oszczędniej, ale także bardziej ekologicznie. Zainteresowanie naszymi działaniami jest naprawdę duże. To dobrze, bo może dzięki naszemu przykładowi kolejne wspólnoty zdecydują się na

realizację podobnych inwestycji.

Instalacja w Szczytnie składa się z dwóch części, z których pierwsza to dwie szwedzkie pompy ciepła-źródło oze, które coraz częściej instalowane jest w budynkach użyteczności publicznej na Warmii i Mazurach. Zasada działania takich urządzeń jest stosunkowo prosta- zbierają one ciepło z ziemi i przekazują je do instalacji grzewczej. Drugim elementem energii odnawialnej wykorzystywanej w budynku przy ul. Śląskiej 12 jest instalacja fotowoltaiczna składająca się z 160 paneli o łącznej powierzchni 450 metrów kw. Ta „energetyczna fabryka”, która produkuje prąd ze światła jest w stanie zasilić wspomniane wcześniej pompy ciepła. Nadwyżka energii przesyłana jest do sieci.

— Według naszych szacunków koszt ogrzania jednego metra może wahać się

od 1,80 złotego do 2,40 złotych — wyjaśnia Zbigniew Chrapkiewicz. — Wcześniej koszty były znacznie wyższe, bo gdy korzystaliśmy jeszcze z miejskiej ciepłowni, to płaciliśmy nawet 7 złotych. Różnica jest więc znaczna — dodaje.

Inwestycja, której koszt oszacowano na 625 tys. zł powstała m.in. dzięki pożyczce z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. Wspólnota ma już kolejne pomysły na wykorzystanie odnawialnych źródeł energii.

— Będziemy starali się o umorzenie części pożyczki zaciągniętej z Funduszu — tłumaczy Chrapkiewicz. — Mamy nadzieję, że uda nam się to osiągnąć. Kwota z umorzenia zostanie wówczas przeznaczona na kolejne inwestycje związane z ochroną środowiska — zapewnia prezes.

Grzegorz Siemieniuk



**Jacek Protas,**  
Wicemarszałek  
Województwa  
Warmińsko-  
Mazurskiego

Nasze województwo zachowało walory, które utraciło wiele regionów zachodniej Europy, czyli czyste powietrze, krajobraz niezmienny działalnością człowieka oraz liczne siedliska dzikiej przyrody. Bogactwo jezior i lasów przyciągało turystów, a z drugiej strony zawsze było barierą dla rozwoju ciężkiego przemysłu. Sprawia to, że musimy szukać własnej ścieżki rozwoju opartej na kilku filarach — konkurencyjności przedsiębiorstw, wykształconym społeczeństwie, dobrej komunikacji z krajem i zagranicą, a także poszanowaniu zasad ekologii i ochrony przyrody. Od lat promujemy inicjatywy służące ochronie środowiska. W tym pomagają dofinansowania, o które można starać się w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. W ramach kilku działań beneficjenci mogą pozyskać środki zarówno na edukację ekologiczną, spotkania i seminaria poświęcone przyrodzie, jak również ochronę zagrożonych gatunków oraz prace badawcze. W priorytecie „ochrona klimatu” i w programie Prosument można uzyskać wsparcie finansowe m.in. na zakup kotłów, kolektorów słonecznych oraz przy ocieplaniu budynków. Kontynuowane będą także dotacje do usuwania azbestu. Warto sięgać po te środki, bo oprócz osobistych korzyści z przeprowadzenia remontu, pomagamy w ochronie środowiska Warmii i Mazur. W kampaniach ekologicznych pomagają nam związki łowieckie i wędkarskie, które organizują akcje edukacyjne na łonie natury i dzięki temu budzą zainteresowanie przyrodą wśród najmłodszych. Także takie związki mają szansę sięgnąć po granty na różne inicjatywy.



W pomieszczeniu piwnicy znajduje się sprzęt, który jest częścią hybrydy Fot. Grzegorz Siemieniuk



## Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie realizuje ważny projekt dla regionu

# Nowa jakość w pomiarach powietrza

**Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie rozpoczął realizację projektu, którego celem jest wzmocnienie systemu pomiarowego jakości powietrza w naszym regionie. Zadanie realizowane jest ze środków Mechanizmu Finansowego EOG 2009-2014.**

W piątek 31 października 2014 roku Bogdan Meina — Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podpisał porozumienie w sprawie realizacji projektu „Wzmocnienie systemu pomiarowego jakości powietrza w województwie warmińsko-mazurskim”.

— To bardzo ważne zadanie dla naszego regionu. Systematyczne kontrolowanie jakości powietrza to podstawa, aby zapewnić bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców naszego województwa — tłumaczył Wojewódzki Inspektor Bogdan Meina. Głównym celem projektu jest zapewnienie wysokiej jakości i wymaganej prężności danych monitoringu jakości powietrza poprzez zakup urządzeń oraz dostosowanie zaplecza badawczego w celu spełnienia niezbędnych wymagań.

W ramach zadania zostanie zakupiony sprzęt laboratoryjny i pomiarowy między innymi chromatograf cieczowy z dodatkowym wyposażeniem, samochód przystosowany do kompleksowej obsługi stacji pomiarowych monitoringu jakości powietrza, system służący do zbierania danych monitoringowych, ich przetwarzania i raportowania, a także analizatory do automatycznych pomiarów zanieczyszczeń powietrza. Dodatkowo zostanie utworzone stanowisko do przygotowywania, kondycjonowania i ważenia filtrów.

Rezultatem projektu będzie w pełni sprawny, spełniający wymagania system monitoringu jakości powietrza zapewniający rzetelną i wiarygodną informację o jakości powietrza w województwie warmińsko-mazurskim. Zadanie, które już rozpoczęto ma zakończyć się w kwietniu 2016 roku. Jego koszt oszacowano na ok. 2,89 mln zł, z czego ponad 2,12 mln zł stanowiąc będzie dofinansowania ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**Dorota Sikorska (WIOŚ w Olsztynie)**



Realizacja projektu przyczyni się do wzmocnienia systemu pomiarowego jakości powietrza w naszym regionie

Fot. Dorota Sikorska

## W Muzeum Przyrody w Olsztynie odbyło się seminarium przyrodnicze

# Rozmawiali o ptakach Warmii i Mazur



Uczestnicy seminarium w Muzeum Przyrody w Olsztynie Fot. Grzegorz Siemieniuk

**We wtorek 27 stycznia w Muzeum Przyrody odbyło się seminarium podsumowujące wojewódzki konkurs „Nasze ptaki”. Spotkanie było okazją do dyskusji na temat zmian w środowisku i sposobów adaptacyjnych zwierząt.** Wśród prelegentów nie zabrakło Mariana Szymkiewicza, kierownika Muzeum Przyrody w Olsztynie i zrazem wielkiego miłośnika ptaków, który w sposób szczegółowy omówił zmiany jakie zaszły w świecie ptaków na przestrzeni minionych lat na Warmii i Mazurach.

— Wpływ na to miały przede wszystkim zmiany jakie zaszły w rolnictwie w naszym regionie — tłumaczył Marian Szymkiewicz. — Przez to kilka gatunków ptaków już u nas nie ma, a niektóre występują bardzo rzadko. Ciekawostką jest fakt, że pojawiły się za to inne gatunki, które wcześniej u nas nie występowały. Podczas spotkania poruszano także temat dokarmiania ptaków w okresie zimy. Nie zabrakło także przykładów dobrych praktyk jakie realizowane są przez placówki oświatowe

na Warmii i Mazurach. Doświadczaniem z tego zakresu podzieliły się z uczestnikami seminarium Małgorzata Zabolewicz z Przedszkole Miejskiego nr 1 w Olsztynie i Małgorzata Ruszczyk z Szkoły Podstawowej w Hejdyku. Po części wykładowej nastąpiło wręczenie nagród w konkursie „Nasze ptaki, których organizatorem było Olsztyńskie Centrum Edukacji Ekologicznej, a fundatorem nagród Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

**Grzegorz Siemieniuk**

## Prosument — energia w skali mikro dla każdego

# Pierwsze wnioski już wpłynęły

**Trwa nabór wniosków w ramach programu Prosument, który na Warmii i Mazurach wdraża Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. Na dotacje i pożyczki przeznaczono ponad 5 milionów złotych.**

Program wdrażany jest w sześciu polskich regionach. Jednak tylko w Warmińsko-Mazurskim i Zachodnio-Pomorskim skierowany jest on także do osób fizycznych. Jego głównym celem jest produkcja energii w pierwszej kolejności na własne potrzeby, a wytworzona nadwyżka może być sprzedawana do sieci. Program „Prosument” umożliwi osobom fizycznym, wspólnotom i spół-

dzielniom mieszkaniowym zakup i montaż mikroinstalacji wykorzystujących OZE do produkcji energii elektrycznej lub energii elektrycznej i ciepłej. Wspierane mogą być różne instalacje do produkcji energii: kotły na biomasę, pompy ciepła, kolektory słoneczne, systemy fotowoltaiczne, małe elektrownie wiatrowe oraz układy mikrokogeneracyjne. Program promuje nowe technologie OZE, rozwija społeczną świadomość ekologiczno-ekonomiczną oraz propaguje postawy prosumenckie. Ma również określoną swoją wartość ekologiczną. Dzięki wytworzeniu energii ze źródeł odnawialnych zmniejszy się emisja zanieczyszczeń, w tym CO<sub>2</sub> do powietrza.

Osoby, które zdecydują się na pozyskanie środków z Prosumenta mają możliwość skorzystania zarówno z pożyczki jak też i dotacji. W sumie obie formy mogą stanowić nawet 100 proc. kosztów kwalifikowalnych powstania instalacji. Dofinansowane będą następujące rodzaje instalacji do produkcji energii elektrycznej lub do produkcji ciepła i energii elektrycznej: źródła ciepła opalane biomasą o mocy cieplnej do 300 kWt, pompy ciepła o mocy cieplnej do 300 kWt, kolektory słoneczne do 300 kWt, systemy fotowoltaiczne do 40kWp, małe elektrownie wiatrowe do 40 kWe, mikrokogeneracja o zainstalowanej mocy elektrycznej do 40

kWe przeznaczone dla budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub wielorodzinnych. W ramach konkursu dopuszcza się zakup i montaż instalacji równolegle wykorzystującej więcej niż jedno odnawialne źródło energii elektrycznej lub więcej niż jedno odnawialne źródło ciepła w połączeniu ze źródłem (źródłami) energii elektrycznej. Pierwsze wnioski już wpłynęły do Wojewódzkiego Funduszu w Olsztynie. Nabór potrwa do 31 grudnia 2015 roku lub/i do wyczerpania alokacji. Szczegółowe informacje dotyczące regulaminu programu znajdują się na stronie [www.fundusz.olsztyn.pl](http://www.fundusz.olsztyn.pl) w zakładce Program Prosument. **sem**



W ramach Programu Prosument można m.in. wybudować instalację fotowoltaiczną Fot. Grzegorz Siemieniuk



Rozmowa z Wojciechem Dereszewskim, laureatem konkursu „Eko-Lider Warmii i Mazur 2014”

# Chcę przede wszystkim inspirować

O najważniejszych inwestycjach dotyczących ochrony środowiska, zrealizowanych na terenie gminy Kurzętnik, rozmawiamy z Wojciechem Dereszewskim, wójtem tej gminy i laureatem konkursu „Eko-Lider Warmii i Mazur 2014”.

— *W minionym roku otrzymał pan tytuł Eko-Lidera Warmii i Mazur 2014 w kategorii wójt? Było to dla pana zaskoczeniem?*

— Tytuł Eko-Lidera to dla mnie miłe wyróżnienie, które jest potwierdzeniem słuszności podejmowanych przez gminę działań na przestrzeni ostatnich lat. Jednocześnie jest to także zobowiązanie i motywacja, aby w dalszym ciągu realizować plany proekologiczne służące poprawie jakości życia mieszkańców. W minionym roku otrzymaliśmy bardzo dużo prestiżowych nagród i wyróżnień. Mamy, jednak nadzieję, że nasza konsekwencja w działaniu przełoży się również na sukcesy w latach kolejnych.

— *Lider to niejako osoba, która też mobilizuje innych do działań. Jakie dobre rady w tym zakresie ma pan dla innych samorządowców?*

— Zadaniem lidera jest umiejętna mobilizacja do konkretnych działań. Mieszkańcy chcą być współdecydentami i mieć wpływ na rozwój regionu, ponieważ bezpośrednio przekłada się to na jakość ich życia. Najważniejsze to odpowiednio zachęcić ich do aktywnego udziału w procesie budowy strategii proekologicznej i uważnie wysłuchać ich potrzeb. Kolejny etap to konsekwentna realizacja założonych celów.

— *Jakie najważniejsze zadania dotyczące ochrony środowiska udało się podjąć w minionych latach na terenie Gminy Kurzętnik?*

— Myślę, że do najważniejszych inwestycji należy zaliczyć kompleksowe uzbrojenie w niezbędną infrastrukturę techniczną terenów w miejscowościach Nielbark i Kurzętnik. Gmina otrzymała dofinansowanie na niniejsze przedsięwzięcie z Ministerstwa Gospodarki oraz ze środków PROW 2007-2013, którego łączna wartość wynosi ponad 13 mln zł. Jednym z głównych celów naszego działania w obszarze rozwiązań proekologicznych jest redukcja zanieczyszczeń oraz wzrost udziału energii odnawialnej w ogólnym bilansie energii pierwotnej. Między innymi dlatego dokonaliśmy zmiany systemu ogrzewania w trzech szkołach w kierunku paliw „przyjaznych środowisku”. Zrealizowaliśmy, także zadanie w zakresie termomodernizacji obiektów użyteczności publicznej, takich jak GOPS, czy Urząd Gminy.

— *Jednym z zadań realizowanych w gminie jest to dotyczące porządkowania gospodarki wodno-ściekowej. Co udało się zrobić w tym zakresie w ostatnich czterech latach?*

— Gmina jest skanalizowana w blisko 50 procentach. Na bieżąco realizujemy zadania w zakresie porządkowania gospodarki

wodno-ściekowej, budowy zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej i indywidualnych systemów oczyszczania ścieków. Korzystając ze środków PROW udało nam się w 2012 roku zakończyć budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Marzęcice, której długość to blisko 20 kilometrów, a także doposażyć ponad 80 nieruchomości w przydomowe oczyszczalnie ścieków. W celu zachęcenia mieszkańców do budowy przydomowych oczyszczalni, Rada Gminy podjęła również uchwałę o dofinansowaniu budowy tego typu instalacji z budżetu gminy w wysokości tysiąca złotych. Dodatkowo gmina zakupiła dla mieszkańców dokumentację na budowę naturalnej przydomowej oczyszczalni ścieków, którą można wielokrotnie powielić adaptując do warunków występujących w danej działce. W ramach tego działania właściciel nieruchomości otrzymuje również nadzór nad budową oczyszczalni i 5-letnią gwarancję.

— *Jak ze stanowiska wójta można kreować prawidłowe postawy proekologiczne?*

— Jako wójt chcę zainspirować mieszkańców do działań proekologicznych, podpowiadać co jest najważniejsze w rozwoju lokalnym — także pod względem ochrony środowiska. Gmina Kurzętnik bardzo aktywnie działa w zakresie edukacji ekologicznej, szczególnie wśród dzieci i młodzieży uczęszczających do naszych placówek szkolnych, ale także przekazując szereg wiadomości podczas festynów, konferencji i seminariów organizowanych dla społeczności lokalnej.

— *A skąd u pana zainteresowanie ochroną środowiska?*



Wojciech Dereszewski (na zdjęciu z lewej) podczas uroczystej gali otrzymał tytuł „Eko-Lider Warmii i Mazur” w kategorii wójt Fot. Grzegorz Siemieniuk

— Już od dawnych lat inspirował mnie kontakt z przyrodą. Lubię aktywnie spędzać czas poprzez uprawianie sportu, np. jogging. Jako samorządowiec mam świadomość, jak ważnym elementem jest ochrona środowiska i promowanie wiedzy na jej temat, wśród mieszkańców. Wysoko cenię sobie również funkcjonalne rozwiązania zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju. Środowisko, w jakim żyjemy ma bezpośredni wpływ na komfort życia każdego z nas, dlatego ta sprawa jest dla mnie, jako wójta niezwykle ważna.

— *W minionych latach gmina Kurzętnik pozyskała niebagatelną kwotę na ochronę środowiska. Na taki wynik pewnie złożyło się wiele czynników. Jakie?*

— W latach 2010-2014 zrealizowaliśmy 28 projektów z zakresu ochrony środowiska na kwotę ponad 20 mln zł. Większość środków na realizację inwestycji pozyskujemy ze źródeł zewnętrznych. Za działania

związane z pozyskiwaniem funduszy unijnych, gmina Kurzętnik zajęła 15. miejsce w kraju w rankingu gmin Rzeczypospolitej w kategorii Europejski Samorząd. Tu oceniano samorządy najlepiej wykorzystujące fundusze unijne. Co więcej, okazało się, że w tej kategorii gmina Kurzętnik jest najlepszą w województwie.

— *Jest pan pomysłodawcą projektu Słoneczna Gmina. Na czym polega to zadanie?*

— Program ma na celu montaż instalacji fotowoltaicznych oraz wymianę dotychczasowego oświetlenia na energooszczędne w budynkach użyteczności publicznej na terenie Gminy Kurzętnik. Chcemy dać przykład naszym mieszkańcom i zainspirować ich do wykorzystania zrównoważonych rozwiązań energetycznych w ich domach.

— *Jakie ma pan plany na przyszłość? Oczywiście, pytamy o te związane z ochroną środowiska?*

— W najbliższych latach planuję postawić duży nacisk na energię odnawialną, m.in. poprzez konsekwentne wdrożenie projektu Słoneczna Gmina. Jednym z naszych celów jest wspomniana wcześniej modernizacja oświetlenia ulicznego z dotychczasowego na oświetlenie LED. Rozwiązanie to jest, zarówno przyjazne dla środowiska, jak i umożliwia zmniejszenie wydatków gminy. Chcemy, także rozpocząć wdrożenie nowoczesnego Programu Prosument. Będzie on służył ograniczeniu emisji CO<sub>2</sub>, dzięki zwiększeniu produkcji energii z odnawialnych źródeł. W tym celu planujemy małych instalacji i mikroinstalacji OZE do produkcji energii elektrycznej oraz ciepłej. W dalszym ciągu realizować będziemy, także zadania w zakresie poprawy gospodarki wodno-ściekowej oraz stanu dróg gminnych.

Dziękuję za rozmowę.  
Grzegorz Siemieniuk

Kłusownictwo to kradzież dobra narodowego, którym jest zwierzyna

## Niebezpieczne sidła w lesie

Kto chciałby na własne oczy zobaczyć jak wyglądają kłusownicze wnyki zastawione na dzikie zwierzęta, nie musi wybierać się na bardzo długi spacer po lesie. Najprostsze wnyki łatwo jest bowiem zobaczyć. Takie sidła to na przykład niewinnie wyglądający skręcony drut zawieszony na drzewie tuż nad ścieżką,

która lubią wędrować zwierzęta. Wbrew pozorom to mordercze pęta, która zaciska się tym mocniej, im mocniej szarpie się sarna, czy jeleń. Zwierzę umiera w bólu z wyczerpania, z braku wody i pożywienia. Takich sideł, ale i innych potrzasków i pułapek jest w lasach wiele. Kto je zakłada i dlaczego zadaje

zwierzętom takie cierpienie? Kłusownicy nie przestrzegają okresów ochronnych i zasad ochrony gatunkowej, nie troszczą się też w jaki sposób umiera zwierzę. Liczą na to, że bezpłatnie pozyskają mięso, skórę albo trofeum. To nie innego jak kradzież. Temu problemowi poświęcony zostanie kolejny odcinek programu MYSLIWIECz.pl, który ukaże się na antenie TVP Olsztyn 21 lutego w sobotę o godzinie 18.15, w niedzielę 22 lutego o godzinie 18.15 oraz 26 lutego w czwartek również o godzinie 18.15. Wszystkie odcinki programu można też zobaczyć na stronie www.mysliwicz.pl.

— *A skąd u pana zainteresowanie ochroną środowiska?*



W lesie można napotkać wiele sideł i potrzasków. Na zdjęciu sprzęt kłusowniczy zebrany przez Straż Leśną z Nadleśnictwa Szczytno Fot. Grzegorz Siemieniuk

Aniela U. Smoczyńska



**MUZEUM PRZYRODY  
W OLSZTYNIE ZAPRASZA**

Muzeum Przyrody w Olsztynie zaprasza na bezpłatne spotkania z przyrodą, które odbywają się w każdą środę o godz. 17.30. I tak 4 lutego odbędzie się prezentacja filmu Jarosława Wołkowyckiego pt.: „Jelenie na rykowisku” oraz filmu z serii „Ocalony świat” pt.: „Dlaczego głuszec żyje w głuszy”. Pierwszy z filmów ukazuje przyrodę poligonu Orzysz –

największego i najstarszego poligonu wojskowego na Warmii i Mazurach. Oprócz dużych kopytnych zostaną pokazane także inne ciekawe gatunki, jak: cietrzew, żuraw, orlik krzykliwy. Drugi z filmów pokazuje działania realizowane w Polsce na rzecz ochrony głuszca i cietrzewia. Z kolei 11 lutego odbędzie się projekcja filmów autorstwa Joanny Wierzbickiej pt.: „Kulik wielki” oraz „Dokąd odleciały dubelty”. — Są to dwa dotychczas nie

pokazywane przez nas filmy poświęcone dwóm biebrzańskim gatunkom ptaków – mówi Marian Szymkiewicz, kierownik Muzeum Przyrody w Olsztynie. — Pierwszy z nich przybliża naszego największego przedstawiciela siewkowych – kulika wielkiego – ptaka wielkości kury. Drugi ukazuje biebrzańskie problemy z ochroną jednego z najrzadszych ptaków siewkowych Europy Środkowej jakim jest bekas dubelt.

Z kolei na 25 lutego zaplanowano prezentację filmów Bożeny i Jana Walencików z serii: „Saga pras-tarej Puszczy” pt.: „Opowieść o żuku – potęga karła” oraz z serii „Ocalony świat” pt.: „Dzikość w sercu”. Pierwszy z filmów ukazuje losy żuka leśnego na terenie Puszczy Białowieskiej. Jest to fascynująca fabularyzowana historia pokazująca losy jednego z gatunków, którego powszechnie spotykamy podczas wędrówek po lasach

i w ich pobliżu. Drugi z filmów ukazuje działania na rzecz ochrony w Polsce trzech naszych największych ssaków drapieżnych: niedźwiedzia, wilka i rysia. W środę 28 lutego w Sali im. Biskupa Kromera (Zamek), w siedzibie Muzeum Warmii i Mazur, przy ul. Zamkowej 2 odbędzie się coroczne spotkanie miłośników ptaków Warmii i Mazur, w którym wezmą udział zarówno osoby zajmujące się ptakami profesjonalnie, jak i amator-

ska. Planowane godziny obrad 10.00–16.00. Z kolei 11 marca odbędzie się wernisaż wystawy fotograficznej pt.: „Pola tętniące życiem”, zorganizowanej przez Towarzystwo Przyrodnicze „Bocian”. Podczas spotkania odbędzie się projekcja filmu z serii „Żyjąca Europa” pt.: „Pola istepy”. Na wieczory filmowe i wernisaż wystawy zapraszamy do Muzeum Przyrody, przy ul. Metalowej 8, w środy na godz. 17.30. Wstęp wolny. Oprac. sem

## Finale VII Regionalnego Konkursu Wiedzy Ekologicznej dla Gimnazjalistów

# Najlepsi z ekologii

Reprezentacja Gimnazjum nr 2 im. Chwały Oręża Polskiego w Giżycku zwyciężyła w finale VII Regionalnego Konkursu Wiedzy Ekologicznej dla Gimnazjalistów, który odbył się 22 stycznia w Giżycku.

Finale konkursu poprzedziły dwa etapy. Pierwszy – szkolny odbył się 18 listopada 2014 roku. Wzięło w nim udział 211 uczniów z 16 gimnazjów. Trzyosobowe drużyny wyłonione w tym etapie przystąpiły do wykonania pracy zespołowej: „Pomniki przyrody. Jeszcze nimi nie są, ale może w przyszłości... – nasze propozycje do pomników przyrody”. Po tym etapie wyłoniono najlepszych 12 drużyn, które 22 stycznia spotkały się w finale konkursu. — Można powiedzieć, że wy już wygraliście, ponieważ wykazaliście się odpowiednio dużą wiedzą i będziecie teraz rywalizowali w finale konkursu — mó-

wiła podczas spotkania w Giżycku Wioletta Rawarudzińska, kierownik Mazurskiego Centrum Edukacji Ekologicznej. — Serdecznie wam gratuluję i życzę powodzenia podczas rozwiązywania kolejnych zadań z zakresu ekologii. Finałowe zmagania składały się z dwóch części. Pierwszą był test złożony z 20 pytań otwartych i zamkniętych, wśród których nie zabrakło pytań dotyczących charakterystyki przyrodniczej Regionu Wielkich Jezior Mazurskich. Test rozwiązywała wspólnie cała drużyna. W części drugiej ustnej, reprezentant zespołu musiał udzielić odpowiedzi na dwa wylosowane pytania.

Trzecim zadaniem w części ustnej było rozpoznanie drzew i krzewów. Po podsumowaniu liczby punktów najlepszą okazała się drużyna I Gimnazjum nr 2 im. Chwały Oręża Polskiego w Giżycku. Drugie miejsce zajęła drużyna z Gimnazjum nr 1 w Srokwie, a trzecie z Zespołu Szkół w Pieckach.

— Chciałbym w imieniu jury konkursu serdecznie wam pogratulować wiedzy jaką do tej pory zdobyliście i zachęcić do udziału w kolejnych edycjach tego konkursu — mówił podczas podsumowania Marek Bogdaszewski – kierownik Stacji Parazytologii Polskiej Akademii Nauk w Koszowie Górnym i zarazem przewodniczący komisji jury. Wszyscy uczestnicy finału konkursu otrzymali dyplomy i nagrody rzeczowe, które ufundował Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Grzegorz Siemieniuk



Zwycięzcy konkursu — reprezentacja Gimnazjum nr 2 im. Chwały Oręża Polskiego w Giżycku  
Fot. Grzegorz Siemieniuk

Uczestnicy finału konkursu: Gimnazjum w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Wydminach, Gimnazjum nr 2 im. Chwały Oręża Polskiego w Giżycku, Gimnazjum im. Orła Białego w Korzszach, Zespół Szkół im. Jana Pawła II (Gimnazjum w Sątoczynie), Gimnazjum im. K.I. Gałczyńskiego w Świętajnie, Gimnazjum im. Jana Pawła II w Białej Piskiej, Gimnazjum nr 1 w Srokwie, Zespół Szkół w Gawlikach Wielkich (Gimnazjum w Gawlikach Wielkich), Gimnazjum w Zespole Szkół w Pieckach, Publiczne Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Bystrym, Gimnazjum nr 1 im. Jana Pawła II w Giżycku, Zespół Szkół nr 1 im. Mikołaja Kopernika, Gimnazjum nr 3 w Giżycku. sem

## Marszałek województwa przyznał nagrodę im. prof. Janiny Wengris

# W podziękowaniu za działania na rzecz przyrody

Dr Andrzej Krzywiński został laureatem nagrody Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego im. prof. Janiny Wengris. To wyjątkowe wyróżnienie wręczono w Muzeum Przyrody w Olsztynie.

Nagroda Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego im. prof. Janiny Wengris przyznawana jest za wspieranie postaw proekologicznych oraz propagowanie działań i rozwiązań przyczyniających się do zmniejszenia zagrożenia

środowiska naturalnego oraz do jego ochrony. Do tegorocznej pierwszej edycji konkursu zgłoszonych zostało dziewięciu kandydatów. Znaleźli się wśród nich Magdalena Markiewicz, Marek Beblot, Marian Dudko, Krzysztof Wołodkiewicz, Dariusz Morstyn, Dorota Życzkowska, Alicja Szarzyńska, Dariusz Łuczak i Andrzej Krzywiński. W poniedziałek 26 stycznia w Muzeum Przyrody w Olsztynie odbyło się wręczenie nagrody. Pa-

miątkową statuetkę zwycięzca, czyli Andrzej Krzywiński, odebrał z rąk Sylwii Jaskulskiej z Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Polskiej Akademii Nauk, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, Regionalnej

Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie, Polskiego Związku Łowieckiego w Olsztynie, Nadleśnictwa Maskulińskiego, Nadleśnictwa Pisz, Nadleśnictwa Jedwabno, Nadleśnictwa Olsztyn, Nadleśnictwa Głęboki Bród, a także członkowie Kapituły konkursu oraz kandydaci do Nagrody im. prof. Janiny Wengris.

Grzegorz Drozdowski (Urząd Marszałkowski w Olsztynie)



Pamiątkową statuetkę zwycięzca, czyli Andrzej Krzywiński, odebrał z rąk Sylwii Jaskulskiej z Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Fot. Archiwum Urzędu Marszałkowskiego w Olsztynie