



Urząd Województwa Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Dofinansowano ze środków  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony  
Środowiska i Gospodarki Wodnej



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

Kilka dni temu w Muzeum Przyrody w Olsztynie wręczono po raz drugi nagrodę marszałka województwa warmińsko-mazurskiego im. prof. Janiny Wengris. To wyróżnienie ma na celu wspieranie postaw proekologicznych oraz propagowanie działań i rozwiązań przyczyniających się do zmniejszenia zagrożenia środowiska naturalnego oraz do jego ochrony. W minionym roku nagrodę otrzymał dr Andrzej Krzywiński, założyciel Parku Dzikich Zwierząt w Kadzidłowie. W tym roku spośród pięciu zgłoszonych kandydatów i kandydatek wybrano Alicję Szarzyńską - kierownika Olsztyńskiego Centrum Edukacji Ekologicznej, które działa przy Warmińsko-Mazurskim Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli. Trudno o bardziej trafny wybór. Alicja Szarzyńska bowiem od wielu lat aktywnie wspiera wszelkie działania związane z szeroko pojętą edukacją ekologiczną. I to zarówno na szczeblu lokalnym, regionalnym, jak też i krajowym. To bez wątpienia nauczyciel z pasją, który swoje zainteresowania potrafi w skuteczny sposób przekazać zarówno dzieciom, jak też i dorosłym. Jest swoistym motorem napędowym wszelkich działań związanych z edukacją ekologiczną. Dzięki jej zaangażowaniu wybudowano w naszym regionie prawie 40 muzeów skalnych. Od kilku lat jest też regionalnym koordynatorem programu „Szkoły dla Ekorozwoju”. To dzięki jej ogromnej pracy Warmia i Mazury to niekwestionowany lider w pozyskiwaniu międzynarodowych certyfikatów Zielonej Flagi i Lokalnego Centrum Aktywności Ekologicznej. W 2014 roku w całym kraju przyznano w sumie 276 certyfikatów dla szkół i placówek z całego kraju, z czego aż 114 takich wyróżnień trafiło na Warmię i Mazury. Rok wcześniej otrzymaliśmy 93 takie świadectwa. To, że udało się taki wynik osiągnąć to w dużej mierze zasługa Alicji Szarzyńskiej oraz profesjonalnych pedagogów, dzieci i młodzieży, która z dużą pasją podejmuje te proekologiczne działania w naszym regionie.

## W Parku Jakubowym odbyło się podsumowanie akcji „Tydzień dla Ziemi” Piknikowo i ekologicznie

Blisko 500 osób wzięło udział w pikniku, którego organizatorem był Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie. Wydarzenie odbyło się w Parku Jakubowym w Olsztynie i było doskonałą okazją do promocji projektów środowiskowych Unii Europejskiej oraz podsumowania ekologicznej akcji „Tydzień dla Ziemi”.

Po 15 latach przerwy Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie wraz z Centrami Edukacji Ekologicznej powrócił do działań związanych z aktywną ochroną środowiska pod nazwą „Tydzień dla Ziemi”. Założenia były szczytne: odświeżyć ideę aktywnego spędzania czasu i poświęcenia choć jednego tygodnia w roku dla Matki Ziemi. Stąd zamiana dotychczasowej akcji „Wiosennych działań na Warmii i Mazurach” na „Tydzień dla Ziemi”. Tym bardziej, że społeczeństwo w ostatnich latach chętniej uczestniczy w aktywnym wypoczynku poprzez biegi, festyny, pikniki, spotkania w małych lokalnych społecznościach. Idea poprzedniej akcji opierała się głównie na sprzątaniu i zbieraniu śmieci i też była słuszna, jednak wydaje się, że świadomość co do porządku znacznie wzrosła, więc uznano, że warto zmieniać utarte już działania. W wielu miejscowościach województwa odbywały się biegi na rzecz Ziemi, a zbieranie śmieci było tylko dodatkowym działaniem. Przez kilka tygodni w całym regionie odbywały się akcje ekolo-



Na scenie nagrodzono najbardziej aktywnych uczestników akcji Fot. Grzegorz Siemieniuk

giczne. Według zebranych danych w działaniach wzięło udział ponad 22,5 tys. uczniów i przedszkolaków ze 152 placówek na Warmii i Mazurach. W środę 17 czerwca zorganizowano piknik ekologiczny, który poza promowaniem projektów środowiskowych była także okazją do nagrodzenia tych, którzy w sposób wyjątkowy zaangażowali się w tegoroczne działania. Przybyłych przywitał Tadeusz Ratyński, I z-ca Prezesa Zarządu WFOŚiGW w Olsztynie. — Cieszę się bardzo, że tak chętnie uczestniczyliście w naszej wspólnej akcji „Tydzień dla Ziemi” — mówił prezes Tadeusz Ratyński. — Dzisiejsze spotkanie to nie tylko forma podziękowania, ale także zachęta do tego, abyście na co dzień dbali o nasze środowisko naturalne. Szczególnie, że mieszkamy w jednym z najpiękniejszych regionów kraju. Na uczestników pikniku czekało mnóstwo atrakcji: gry, zabawy, stoiska edukacyjne, gdzie można było wziąć udział m.in. w konkursach sportowych, konkursach tematycznych, warsztatach przyrodniczych. Do wystawienia swoich stois-



Podczas pikniku nie zabrakło dobrej zabawy Fot. Grzegorz Siemieniuk

zaprosił m.in. Regionalną Dyрекcyję Ochrony Środowiska w Olsztynie i Białymstoku, Leśne Kompleksy Promocyjne: Lasy Mazurskie oraz Lasy Olsztyńskie (Nadleśnictwo Spychowo, Nadleśnictwo Olsztyn, Nadleśnictwo Kudypy, Nadleśnictwo Olsztynek), Olsztyńskie Centrum Edukacji Ekologicznej, Ośrodek Edukacji Ekologicznej przy Szkole Podstawowej nr 18 w Elblągu, Akademię Nauki w Olsztynie, Grupę Rokosz z Lidzbarka Warmińskiego, parki krajobrazowe woj-

ewództwa warmińsko-mazurskiego, a także gminę Kurzętnik, która promowała odnawialne źródła energii. Uczestnicy pikniku mieli okazję uczestniczyć w zabawach tanecznych, które poprowadził Maciej Remik Remiszewski. Podczas spotkania w Parku Jakubowym promowano także projekty środowiskowe z perspektywy 2007-2013, ze szczególnym uwzględnieniem dobrych przykładów działań środowiskowych instytucji, które sięgnęły po dofinansowanie z UE. **sem**



**Gustaw Marek Brzezin,**  
Marszałek  
Województwa  
Warmińsko-  
Mazurskiego

Nie ma przyjaźniejszego dla środowiska środka transportu niż rower. W dodatku jazda na rowerze jest coraz bardziej popularna, staje się wręcz alternatywą dla przewozów zbiorowych. Samorząd województwa decydując się na przystąpienie do wielkiego projektu Green Velo, czyli budowy autostrady rowerowej, kierował się jednak przede wszystkim względami krajobrazowymi i rekreacyjnymi Warmii i Mazur, ponieważ jednym z celów, jakie sobie założyli, jest polepszenie warunków do uprawiania turystyki aktywnej. Oddaliśmy właśnie do użytku pierwszy w regionie odcinek Wschodniego Szlaku Rowerowego Green Velo. Odcinek jest zlokalizowany w powiecie węgorzewskim i prowadzi z Leśniewa w okolice miejscowości Popoły i Koźlak. Ma 28 km długości. Trasa wiedzie m.in. przez nową kładkę nad Węgorapą i jest wyposażona w trzy Miejsca Obsługi Rowerzystów, gdzie można odpocząć czy schronić się przed deszczem. Jest to pierwszy fragment trasy, która w naszym regionie będzie liczyła blisko 400 km, a na terenie pięciu województw Polski Wschodniej – 2 tys. km. Do dyspozycji cyklistów podróżujących po Warmii i Mazurach będzie również 40 MOR-ów i ponad 300 stojaków rowerowych. Tylko w naszym regionie na budowę trasy Green Velo przeznaczono 89 mln zł, całość będzie kosztowała ok. 300 mln zł. Środki pochodzą głównie z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej. Przetargi na wszystkie warmińsko-mazurskie odcinki są już rozstrzygnięte, a kolejne gotowe do użytku fragmenty znajdują się w gminach: Milejewo, Lelkowo, Płoskinia i Sępopol. Postęp prac nad projektem można śledzić na stronie <http://greenvelo.pl/>. Dodatkowo każda gmina, przez którą przebiega autostrada rowerowa, może się do niej dołączyć.

Alicja Szarzyńska — laureatką nagrody im. prof. Janiny Wengris

# Potrąfi zainteresować przyrodą

**Alicja Szarzyńska — kierownik Olsztyńskiego Centrum Edukacji Ekologicznej została tegoroczną laureatką konkursu o nagrodę marszałka województwa warmińsko-mazurskiego im. prof. Janiny Wengris. Oficjalne wręczenie wyróżnienia odbyło się w poniedziałek 15 czerwca w Muzeum Przyrody w Olsztynie.**

Do drugiej edycji konkursu zgłoszonych zostało pięciu kandydatów i kandydatek: Magdalena Markiewicz, Ewa Domaradzka-Ziarek, Alicja Szarzyńska, Leszek Rochowicz i Tadeusz Peter. Laureatem konkursu została Alicja Szarzyńska, która otrzymała nagrodę pięt-

ną w wysokości 5 tys. zł oraz pamiątkową statuetkę, którą wręczyła Sylwia Jaskulska- Członek Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Jurorzy konkursu docenili m.in. zaangażowanie z jakim Alicja Szarzyńska stara się zainteresować młodych ludzi przyrodą. Laureatka regularnie inicjuje i realizuje w szkołach i przedszkolach festiwale nauk, olimpiady i przedsięwzięcia takie jak program „Ekozespołów”, czy „Szkoły dla ekorozwoju”. Dzięki pasji Alicji Szarzyńskiej powstało blisko 40 lapidariów, w których zabezpieczono przed zniszczeniem głązy narzutowe, cenny element krajobrazu m.in. Wzgórz

Dylewskich. Jest też autorką publikacji na ich temat: „Piękno przyrody nieożywionej Warmii i Mazur” i „Dary ze Skandynawii. Głązy narzutowe Warmii i Mazur”. Konkurs o nagrodę marszałka województwa warmińsko-mazurskiego im. prof. Janiny Wengris ma na celu wspieranie postaw proekologicznych oraz propagowanie działań i rozwiązań przyczyniających się do zmniejszenia zagrożenia środowiska naturalnego oraz do jego ochrony. Udział w konkursie mogły wziąć osoby lub zespoły osób, których działalność jest ściśle związana z kształtowaniem postaw ekologicznych. *sem*



Statuetkę Alicji Szarzyńskiej (z prawej) wręczyła Sylwia Jaskulska – Członek Zarządu Województwa Warmińsko-Mazurskiego Fot. Archiwum

## W Sasku Małym odbyła się konferencja „Gospodarka człowieka a ochrona jezior” Na ratunek akwenom naszego regionu



W konferencji wzięło udział ponad 50 osób Fot. Adam Gewartowski

**W poniedziałek 22 czerwca w świetlicy wiejskiej w Sasku Małym odbyła się konferencja „Gospodarka człowieka a ochrona jezior”. Organizatorem spotkania była Fundacja Autrimpus, przy współudziale Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie i Gminy Szczytno.** Istotnym problemem, z którym od wielu lat mierzą się lokalne samorządy, organizacje pozarządowe oraz użytkownicy wód jest postępująca eutrofizacja jezior. Ochrona ekosystemów wodnych i zachowanie bioróżnorodności stanowią również cele Unii Europejskiej. Polityka wodna Unii

Europejskiej, określona w tzw. Ramowej Dyrektywie Wodnej, zobowiązuje wszystkie państwa członkowskie do racjonalnego wykorzystywania i ochrony zasobów wodnych w myśl zasady zrównoważonego rozwoju, zaś celem nadrzędnym jest osiągnięcie dobrego stanu wszystkich wód do 2015 roku, a w zasadniczych przypadkach w terminie do 2021 lub 2027 roku. Te zagadnienia poruszano podczas poniedziałkowej konferencji w Sasku Małym. Wśród zaproszonych gości nie zabrakło Sylwii Jaskulskiej — Członka Zarządu Województwa Warmińsko-

Mazurskiego. — Cieszę się, że takie spotkanie udało się zorganizować w Sasku Małym — mówiła Sylwia Jaskulska. — Eutrofizacja jezior to poważny problem, z którym zmagamy się od wielu lat. Mam nadzieję, że w odpowiedni sposób skorzystamy ze środków unijnych, aby w niedalekiej przyszłości móc rozwiązać wiele problemów z jakim borykamy się w tej sferze. Jak wyglądają nasze jeziora, w jakiej są kondycji, co im grozi i czy jesteśmy im w stanie pomóc - to ważne kwestie, które podjęto podczas konferencji. Miejsce spotkania nie wybrano przypadkowo. Miejscowość

ta leży bowiem nad jeziorem Szoby Małe, które jest mocno zanieczyszczone. Spotkanie było więc okazją do rozmów dotyczących rekultywacji tego zbiornika. Podczas spotkania podano przykłady rekultywacji, które przeprowadzono na innych zbiornikach wodnych zarówno w kraju, jak też i na świecie. Wśród nich nie zabrakło przypadku jeziora Domowego Dużego w Szczytnie, które w minionych latach poddało rekultywacji. Podczas konferencji w Sasku omówiono także sprawdzone metody służące osiągnięciu dobrego stanu wód naszych jezior. *sem*

## Zapraszamy do obejrzenia kolejnego odcinka programu MYŚLIWIECz.pl Zagrożone pszczoły w służbie natury

**Tak to natura skonstruowała — niektóre rośliny wytwarzają dorodne, barwne i pachnące kwiaty, tylko po to, aby pszczoły zechciały spróbować kwiatowego pyłku. Oczywiście przy okazji dochodzi do zapytanie kwiatów, z których później powstają nasiona i nowe rośliny.** Pszczoły to bardzo pracowite owady, które produkują również słodką, leczniczą substancję — miód. Ich

obecność na łąkach, w lasach, parkach, ogrodach i sadach to widok wróżący sukces dla przyrody i człowieka. Dlaczego pszczoła jest tak ważna dla ekosystemu i dlaczego warto dbać o te owady? W końcu dlaczego te zwierzęta giną, kto i co jest za to odpowiedzialne i jak wszelkim zagrożeniom przeciwdziałać? Właśnie o tym będzie w nowym odcinku edycji w „Służbie natury” w TVP Olsztyn 18

lipca w sobotę o godzinie 18.15, 19 lipca w niedzielę o godzinie 18.15 i 23 lipca w czwartek, również o godzinie 18.15. Za to 27 czerwca w sobotę o godzinie 8.50 warto przełączyć kanał na TVP Polonia - tam co tydzień o tej samej porze można zobaczyć odcinki naszego programu z myśliwymi z Warmii i Mazur w roli głównej. **Aniela U. Smoczyńska, autorka programu**



Kolejny odcinek program poświęcony będzie pszczołom Fot. Alan Pырczak

W Olsztynie odbyła się 30. Olimpiada Wiedzy Ekologicznej

# Drugie miejsce dla Warmii i Mazur

W dniach 5-7 czerwca 2015 roku Olsztyn gościł 113 najlepszych uczniów szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski, którzy rywalizowali o indeks uczelni wyższych. Najlepszą spośród nich okazała się inowrocławianka Sara Shawkat. Drugie miejsce zdobyła Dagmara Szulc z Nowego Miasta Lubawskiego. Trzecie — Marek Kwiatkowski reprezentujący województwo wielkopolskie.

W sobotę 6 czerwca po uroczystym otwarciu Olimpiady, którego dokonał Marian Podziwski Wojewoda Warmińsko-Mazurski wraz z Tadeuszem Ratyńskim I zą Prezesa Zarządu WFO-ŚiGW w Olsztynie finaliści udali się na pierwszą, piśmienną część egzaminu. Test zawierał 50 pytań z odpowiedziami do wyboru i z jedną możliwą dobrą. Do finału zakwalifikowali się uczniowie z punktacją powyżej 43-45 (pkt.). W sobotę także przeprowadzono dogrywkę, w której wzięło udział ośmiu uczniów walczących o wejście do ścisłego finału.

## Odpowiedziała jako jedyna

W niedzielę 7 czerwca najlepszych dziesięciu uczestników rywalizowało podczas eliminacji ustnych. Finaliści musieli wykazać się wiedzą praktyczną, związaną z rozpoznawaniem głosów przyrody (ptaki, płazy), roślin, zwierząt, owadów. Trzeba przyznać, że pytania nie należały do łatwych. Jury, w skład którego weszli przedstawiciele wielu instytucji, w tym m.in. Główny Konserwator Przyrody Piotr Otawski, przyznawali punkty odpowiadającym na pytania otwarte, a średnia z dziesięciu ocen trafiała na konto finalisty. Po kilku godzinach zmagania wszystko okazało się jasne. Najwyższą ilość punktów uzyskała Sara

Shawkat z Inowrocławia. Tuż za nią uplasowała się Dagmara Szulc z Nowego Miasta Lubawskiego. — Przyznaję, że nie spodziewałam się, że zajdę tak wysoko — mówiła tuż po ogłoszeniu wyników Dagmara Szulc. — Etapy poprzedzające finał były dużo łatwiejsze. Na mój wynik duży wpływ miała ostatnia runda, w której odgadywałam odgłosy ptaków. Jako jedyna odpowiedziałam poprawnie na zadane pytanie — dodaje z uśmiechem. Reprezentantka naszego województwa otrzymała dodatkowo nagrodę specjalną, którą ufundował WFO-ŚiGW w Olsztynie. Trzecie miejsce w finale OWE zajął Marek Kwiatkowski, który reprezentował województwo wielkopolskie.

## Wykłady i wycieczki

Organizatorzy OWE przygotowali wiele atrakcji. W sobotę 6 czerwca w Centrum Konferencyjnym UWM, kiedy młodzież pisała test, opiekunowie i goście mogli wysłuchać dwóch wykładów. Pierwszy poprowadziła dr inż. Iwona Łażniewska prezentując „Zasady ochrony i gospodarowania na obszarach NATURA 2000”, drugi dr inż. Paweł Sowiński i prof. dr hab. Andrzej Łachacz nt. „Funkcji i wykorzystania gleb w środowisku”. W holu Centrum swoje stoiska prezentowały



Uczestnicy ścisłego finału Fot. Grzegorz Siemieniuk

Kompleks Promocyjny Lasy Mazurskie i Leśny Kompleks Promocyjny Lasy Olsztyńskie), Parki Krajobrazowe województwa warmińsko-mazurskiego, Wydziału Nauk o Środowisku, Kształtowania Środowiska i Rolnictwa oraz Biologii i Biotechnologii. Dzięki uprzejmości Związku Polskich Fotografów Przyrody Okręg Warmińsko-Mazurski goście obejrzeni wystawę fotograficzną pt. „Walory przyrodnicze Warmii i Ma Po południu wszyscy uczestnicy udali się do Nadleśnictwa Olsztynek, Leśnictwa Napromek, gdzie na polanie leśnej powitał ich marszałek Gustaw Marek Brzezina i gospodarze terenu: z-ca Dyrektora RDLP Paweł Artych, Nadleśniczy Nadleśnictwa Olsztynek Dariusz Krzyżanowski i Dyrektor Parku Krajobrazowe-

go Wzgórz Dylewskich Krzysztof Słowiński. Pracownicy Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich oraz leśniczy z Napromka oprowadzili uczestników po Ośrodku Rehabilitacji Zwierząt. Chwilę potem wszyscy udali się do miejscowości Glaznoty na zbiornik retencyjny, gdzie młodzież posadziła fragment lasu, a goście aleję lipową. Do uczestników dołączył także rektor prof. dr hab. Ryszard Górecki oraz Piotr Otawski — Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Główny Konserwator Przyrody. Chwilę później odsłonięto tablicę upamiętniającą to wydarzenie. Dzień zakończył się na Przystani Kortowskiej, gdzie przy dźwiękach piosenki żeglarskiej i blasku ogniska częstowano gości jubileuszowym tortem. Tuż przed godz. 22 wszyscy mogli podziwiać pokaz fajerwerków. Organizatorami finału OWE był Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Komitet Główny Ligi Ochrony Przyrody.

Beata Kowalska



Główny Konserwator Przyrody Piotr Otawski gratuluje wygranej Sarze Shawkat zwyciężczyni 30. finału OWE Fot. sem



Dagmara Szulc otrzymała nagrodę specjalną, którą ufundował WFOŚiGW w Olsztynie Fot. Grzegorz Siemieniuk

## Finaliści:

Sara Shawkat — woj. kujawsko-pomorskie. Suma punktów: 19,3. Miejsce 1  
Dagmara Szulc — woj. warmińsko-mazurskie. Suma punktów: 18,6. Miejsce 2  
Marek Kwiatkowski — woj. wielkopolskie. Suma punktów: 18,4. Miejsce 3  
Mateusz Rosa — woj. małopolskie. Suma punktów: 18,0. Miejsce 4  
Malwina Malinowska — woj. wielkopolskie. Suma punktów: 17,0. Miejsce 5  
Małgorzata Styczeńska — woj. pomorskie. Suma punktów: 16,6. Miejsce 6  
Aneta Komisarczuk — woj. lubelskie. Suma punktów: 16,4. Miejsce 7  
Adam Sękowski — woj. świętokrzyskie. Suma punktów: 16,4. Miejsce 8  
Sylwia Mielcarska — woj. śląskie. Suma punktów: 16,1. Miejsce 9  
Maciej Nyszko — woj. mazowieckie. Suma punktów: 15,4. Miejsce 10

Certyfikat instalatora OZE na wyciągnięcie ręki

# Pierwsi w województwie

Warmińsko-Mazurski Zakład Doskonalenia Zawodowego w Olsztynie odebrał akredytację Urzędu Dozoru Technicznego na prowadzenie szkoleń Instalatorów Odnawialnych Źródeł Energii zgodnie z najnowszymi wytycznymi wprowadzonymi do ustawy — Prawo Energetyczne.

Tym samym Centrum Szkoleń Budowlanych WMZDZ w Olsztynie jest pierwszym w województwie warmińsko-mazurskim, ośrodkiem oferującym certyfikowane szkolenia OZE w zakresie systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych, pomp ciepła oraz kotłów i pieców na biomasę. Takie instalacje są opłacalne. Strategia rozwoju energetyki — zarówno w Polsce, jak i całej Europie — kładzie coraz większy nacisk na energetykę rozproszoną i indywidualnych producentów energii. W tym kierunku idą również zmiany w prawie energetycznym, które wprowadza pojęcie prosumenta — czyli osoby fizycznej będącej producentem energii elektrycznej na własny użytek z możliwością odsprzedaży nadmiaru energii do sieci. Trend ten stymuluje powstanie mikro- i małych instalacji OZE na użytek także małych podmiotów gospodarczych i osób fizycznych. Nowoczesne rozwiązania techniczne sprawiają, że takie instalacje stają się opłacalne i pozwalają na

stopniowe uniezależnianie się od tradycyjnych źródeł zasilania i wahań cen energii w ostatnich latach. Wraz ze wzrostem popytu na instalacje OZE na rynku pojawia się coraz większa liczba urzędów, a także firm świadczących usługi instalatorskie w tym zakresie.

## Po co certyfikacja?

Mnogość instalatorów, urzędów i rozwiązań w zakresie instalacji OZE sprawiają, iż palącym problemem staje się wydajność i efektywność montowanych instalacji, a także ich prawidłowe funkcjonowanie. Wychodząc naprzeciw indywidualnym odbiorcom usług firm instalatorskich w zakresie OZE, ustawodawca wprowadził możliwość weryfikacji jakościowej oferowanych usług poprzez wprowadzenie certyfikacji instalatorów OZE, którą nadzoruje Urząd Dozoru Technicznego. Osoba dokonująca montażu instalacji zasilanej z odnawialnych źródeł energii może wystąpić z wnioskiem do Prezesa Urzędu Dozoru

Technicznego o wydanie stosownego certyfikatu. Certyfikat jest dokumentem potwierdzającym posiadanie kwalifikacji do montażu instalacji z następujących rodzajów odnawialnych źródeł energii: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych (solarów), pomp ciepła, płytkich systemów geotermalnych. Instalator musi spełnić szereg wymagań dotyczących praktyki i umiejętności, m.in. musi ukończyć kurs w ośrodku posiadającym akredytację UDT w zakresie szkoleń OZE. Informacja o uzyskaniu przez instalatora certyfikatu określonego typu OZE zamieszczana jest na liście certyfikowanych instalatorów, publikowanej na stronie internetowej UDT. Dzięki temu potencjalny klient ma dostęp do informacji na temat kwalifikacji instalatora, któremu powierza wykonanie instalacji OZE.

## Certyfikacja na miejscu

Dotychczas instalatorzy z Warmii i Mazur musieli —



Tomasz Gosiewski — dyrektor UDT wręcza Henrykowi Narwojszowi - prezesowi W-MZDZ H. dokumenty akredytacyjne. Po lewej dyrektor akredytowanego ośrodka szkoleniowego Bogusław Tański Fot. Archiwum W-MZDZH

w celu uzyskania certyfikatu — uczęszczać na szkolenia do miast odległych nawet o kilkaset kilometrów. Od tego miesiąca mogą już skorzystać ze szkoleń w certyfikowanym przez UDT Centrum Szkoleń Bu-

dowlanych w Olsztynie. Dzięki przygotowanej nowoczesnej bazie szkoleniowej oraz rozbudowanemu programowi mogą gruntownie przygotować się zarówno do egzaminu jak i do wykonywania mikroinstalacji OZE -

prostych i złożonych w zakresie: kotłów i pieców na biomasę, systemów fotowoltaicznych, słonecznych systemów grzewczych (solarów), pomp ciepła.

Jacek Prymas

## Wspólna akcja na miejskich jeziorach w Szczytnie Bezpiecznie i ekologicznie

**Prawie 50 worków odpadów zebrano podczas akcji sprzątnięcia jezior miejskich w Szczytnie. Dodatkowo uprzątnięto dno kąpieliska na Jeziorze Domowym Dużym. Organizatorem akcji była Fundacja i Grupa Ratownicza Autrimpus Szczytno.** Sprzątnięcie brzegów jezior w Szczytnie przed sezonem letnim to już niemal tradycja. Od kilku lat akcją z powodzeniem organizuje Fundacja i Grupa Ratownicza Autrimpus. W tym roku sprzątnięcie odbyło się w sobotę 13 czerwca. Wzięło w niej udział ok. 50 osób. Najlichnějšíą grupę stanowili członkowie Koła Ligi Ochrony Przyrody, działającej przy Gimnazjum nr 1

w Szczytnie. W działania zaangażowali się też członkowie OSP Szczytno, a także wędkarze. — W tym roku postanowiliśmy, że uprzątniemy także brzegi Domowego Małego — mówi Agnieszka Cieśla, sekretarz Fundacji Autrimpus. — Ku naszemu zaskoczeniu nie było tam zbyt wiele do sprzątnięcia. Niestety inaczej sprawa miała się na Domowym Dużym. Szczególnie zanieczyszczone były okolice plaży miejskiej. Podczas blisko trzygodzinnej akcji wydobyto blisko 50 worków odpadów. Wśród znalezisk dominowały butelki i puszki. Z wody wyciągnięto także trzy betonowe kosze na odpady, marynarkę i siekiere.

Podczas akcji trzech pletwonurków uprzątnęło dno miejskiego kąpieliska. — Chcieliśmy uprzątnąć dno zanim nastąpi oficjalne otwarcie kąpieliska — tłumaczy Dariusz Hodkowski, prezes Fundacji Autrimpus. — Szczególnie dużo butelek zebraliśmy w bliskiej odległości od mola. Niektóre z nich były potłuczone i mogły stanowić poważne zagrożenie dla kąpielących. Wszyscy uczestnicy akcji otrzymali nagrody. Każdy mógł dodatkowo wziąć udział w krótkim rejsie po Domowym Dużym. W organizację akcji włączył się Urząd Miejski w Szczytnie. Działania zostały dofinansowane przez WFOŚiGW w Olsztynie. **sem**



Nurkowie uprzątnęli dno kąpieliska i okolice mola Fot. Adam Gewartowski