

**Sprawozdanie Zarządu z działalności Towarzystwa Elektrowni Wodnych
 w okresie między Zgromadzeniami Krajowymi
 w Straszynie w 2006 roku i we Wrocławiu w 2007 roku.**

I. Informacje ogólne. Przyjęta formuła działania Zarządu Towarzystwa w okresie sprawozdawczym

Na XV Zgromadzeniu Krajowym Towarzystwa Elektrowni Wodnych w dniu 25 maja 2006 w Straszynie przyjęto sprawozdanie Zarządu VI kadencji za pierwszy rok jego działalności pomiędzy XIV i XV ZK. Okres objęty bieżącym sprawozdaniem był drugim rokiem działalności Zarządu VI kadencji.

W okresie sprawozdawczym Zarząd pracował w składzie:

Imię i nazwisko	Pełniona funkcja	Aktualne zatrudnienie
1. Stanisław Lewandowski	– prezes –	Lewandowski Stanisław HYDROCONSULT
2. Janusz Steller	– wiceprezes –	Instytut Maszyn Przepływowych Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku
3. Andrzej Tersa	– wiceprezes –	ENERGA Zakład Elektrowni Wodnych Sp.z o.o.
4. Janusz Herder	– skarbnik –	Elektrownie Wodne Sp. z o.o. Samociążek
5. Katarzyna Trojanowska	– sekretarz –	ENERGA Zakład Elektrowni Wodnych Sp.z o.o.
6. Ryszard Jopp	– członek –	ENWOD Elektrownie Wodne Słupsk Sp. z o.o.
7. Adam Mazurek	– członek –	EnergiaPro Koncern Energetyczny S.A. Oddział we Wrocławiu
8. Jacek Młodkowski	– członek –	Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyn – Niedzi-ca –Sromowce Wyżne S.A.

W bieżącym okresie sprawozdawczym zasadniczą część prac prowadziło Prezydium Zarządu (PZ TEW), zbierając się i kontaktując na roboczo. W okresie sprawozdawczym odbyło się jedno posiedzenie Zarządu w pełnym składzie oraz osiemnaście posiedzeń PZ TEW. Z powodów czasowych, logistycznych i finansowych Zarząd przyjął w okresie sprawozdawczym formułę pracy w systemie prezydialnym. Z pozostałymi członkami Zarządu członkowie PZ TEW kontaktowali się w miarę potrzeby wykorzystując pocztę internetową lub też podczas spotkań dwustronnych. Poszczególni członkowie PZ TEW w okresie sprawozdawczym odbyli kilkanaście dwustronnych spotkań praktycznie ze wszystkimi członkami Zarządu, omawiając szczegółowo niektóre aktualne problemy środowiska energetyki wodnej. Poza tym poszczególni członkowie Prezydium Zarządu, również w formule dwustronnych bezpośrednich spotkań, prowadziło konsultacje z niektórymi członkami stowarzyszenia. Na tego typu spotkania członkowie PZ TEW wykorzystywali przede wszystkim wyjazdy służbowe związane z prowadzeniem swojej działalności zawodowej. Prezydium Zarządu pro-

wadziło też bardzo ożywioną korespondencję z wykorzystaniem poczty internetowej z wieloma członkami stowarzyszenia. Przedmiotem tej korespondencji były konsultacje przede wszystkim w sprawach dwustronnych stosunków pomiędzy energetyką wodną a gospodarką wodną oraz zagadnień, jakie powinny być poruszone na spotkaniach seminaryjnych i konferencjach, w których uczestniczyli członkowie PZ TEW. Konsultacjom poddawane były również artykuły i referaty opracowywane przez członków PZ TEW.

Na pierwszym posiedzeniu Prezydium Zarządu TEW w dniu 30 maja 2006 r. omówiono uchwały i wnioski XV Zgromadzenia Krajowego i po konsultacji z pozostałymi członkami Zarządu przyjęto harmonogram ich realizacji. Na dzień otwarcia XVI Zgromadzenia Krajowego we Wrocławiu stan realizacji Uchwał przyjętych przez XV Zgromadzenie Krajowe TEW, jest następujący:

A) Uchwała nr 6: Zgromadzenie Krajowe ustanawia tytuł „Zasłużony dla Towarzystwa Elektryczni Wodnych”. Tytuł ten będzie nadawany przez Zgromadzenie Krajowe Towarzystwa, na wniosek Zarządu, szczególnie zasłużonym kolegom, którzy swoją działalnością przyczynili się do rozwoju TEW. Składki członkowskie członka zasłużonego dla TEW będą pokrywane z Funduszu Dobrej Pamięci”.

- a. Prezydium Zarządu TEW uzgodniło na posiedzeniu w dniu 14 maja 2007 r. listę kandydatów, którym – zdaniem członków PZ TEW – przysługuje tytuł „Zasłużony dla TEW”.
- b. Propozycja PZ TEW została w dniu 14 maja 2007 r. przesłana do pozostałych członków Zarządu celem podjęcia stosownej uchwały na posiedzeniu Zarządu w dniu 17 maja 2007 r.

B) Uchwała nr 7: Zgromadzenie Krajowe zobowiązuje Zarząd Towarzystwa do zintensyfikowania działań na rzecz racjonalnej zabudowy hydrotechnicznej Dolnej Wisły, tak aby została stworzona możliwość optymalnego wykorzystania potencjału hydroenergetycznego tego odcinka rzeki. Dla realizacji tego zadania Zarząd Towarzystwa powinien podjąć ścisłą współpracę z Zarządem KE ENERGA SA i RZGW Gdańsk.

- a. W celu stworzenia możliwości bezpośredniego uczestniczenia w procesie przygotowawczym decyzji podejmowanych przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej i Ministerstwo Środowiska w sprawach dotyczących polityki w zakresie gospodarki wodnej a w szczególności programu zagospodarowania Wisły i jej dopływów na wniosek PZ TEW (uchwała z dnia 9 sierpnia 2006 r.) Zarząd TEW desygnował Prezesa Zarządu Stanisława Lewandowskiego do Krajowej Rady Gospodarki Wodnej.
- b. Prezydium Zarządu TEW przyjęło zaproszenie Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej do udziału w Rady Programowej „Program dla Wisły 2020”. W pracach w Radzie Programowej uczestniczą Stanisław Lewandowski i Andrzej Tera.
- c. Do nawiązania ścisłej współpracy z Zarządem KE ENERGA i RZGW Gdańsk nie zaistniały odpowiednie warunki. Członek PZ TEW Andrzej Tera utrzymuje stałe kontakty zarówno z Zarządem KE ENERGA jak i Dyрекcją RZGW Gdańsk. Oczekujemy na rozstrzygnięcie przetargu ogłoszonego przez RZGW Gdańsk na koncepcję zabezpieczenia stopnia Włocławek. Dopiero po jego ogłoszeniu widzimy zasadność nawiązania kontaktu z wykonawcą koncepcji w celu poinformowania go o widzeniu tego problemu przez środowisko energetyki wodnej.

C) Uchwała nr 8: Zgromadzenie Krajowe zobowiązuje Zarząd Towarzystwa do opracowania planu badawczego ukierunkowanego na określenie realnych możliwości rozwoju energetyki wodnej w Polsce, oraz podniesienie efektywności ekonomicznej wykorzystania energii wodnej, w tym określenie efektów dodatkowych związanych z wykorzystaniem potencjału hydroenergetycznego rzek.

- a. Po odrzuceniu wniosku TEW o pozyskania środków na realizację projektu, w ramach rządowego programu „Fundusz Inicjatyw Obywatelskich”, pod nazwą „Ocena potencjału hy-

- droenergetycznego rzek Pomorza - program aktywizujący przedsiębiorczość społeczności lokalnej przy tworzeniu i wdrażaniu projektów intensyfikujących rozwój energetyki wodnej*", podjęto działania propagujące intensyfikację wykorzystania potencjału hydroenergetycznego poprzez upowszechnienie wytwarzania energii elektrycznej z wykorzystaniem stopni wodnych o małym potencjale hydroenergetycznym.
- b. Opublikowano artykuły w czasopismach „Czysta Energia” i „Ekoenergia”, w których omówiono te zagadnienia i przedstawiono propozycje realizacji postawionego celu, jakim jest intensyfikacja wykorzystania potencjału hydroenergetycznego poprzez upowszechnienie wytwarzania energii w małych elektrowniach wodnych w ramach wyzwalania inicjatyw ludności lokalnej.
 - c. Rozpoznano wraz z Instytutem Maszyn Przepływowych możliwości zgłoszenia tematyki pracy badawczej w ramach Sektorowego Programu Operacyjnego Współpraca Między Nauką i Gospodarką. Stwierdzono brak takiej możliwości dla określonego tematu z uwagi na konieczność dysponowania stosunkowo wysokim udziałem własnym.
 - d. W okresie sprawozdawczym TEW kontynuował współpracę z Europejskim Stowarzyszeniem Małej Energetyki Wodnej (ESHA). W dniu 13 października 2006 wiceprezes TEW, Janusz Steller, wziął udział w Zgromadzeniu Ogólnym ESHA. Obecnie TEW uczestniczy jako podwykonawca w realizacji koordynowanego przez ESHA projektu SHERPA - Kampania Działań na Rzecz Efektywnej Promocji Małej Energetyki Wodnej. W ramach tej działalności organizuje wspólnie z TRMEW sesje tworzące cykl „narodowych forów polityki wspierania MEW” (National Policy Forum) oraz w działaniach związanych z kompilacją materiałów o MEW w Polsce. W związku z tym w dniu 13 kwietnia przedstawiciel TEW brał udział w spotkaniu roboczym podsumowującym pierwsze półrocze realizacji projektu. W ramach tego programu TEW wraz z TRMEW podjęło się organizacji seminarium tematycznego „Automatyka w energetyce” we Wrocławiu w dniach 17 – 18 maja 2007 r. Tematem wiodącym jest „Realne możliwości osiągnięcia systemu bezobsługowej pracy elektrowni wodnych”. Przedstawiciele TEW wraz z IMP Gdańsk i TR MEW przygotowali referat pt „Problemy eksploatacyjne bezobsługowej pracy elektrowni wodnych”.
 - e. Z inicjatywy PZ TEW podjęto inicjatywę promującą udział małych elektrowni wodnych w zapewnieniu ciągłości zasilania wewnętrznych obszarów zasilania systemu elektroenergetycznego. Realizacja tej idei otwiera nowe możliwości pozyskiwania dodatkowych środków finansowych przez właścicieli małych elektrowni wodnych poprzez uczestniczenie w programach podnoszenia poziomu bezpieczeństwa zasilania (usługa systemowa). Idea tworzenia obszarów wewnętrznego zasilania w ramach Krajowego Systemu Energetycznego, w których rolę liderów pełnić będą elektrownie wodne, otwiera nowe poważne szanse upowszechnienia wytwarzania energii elektrycznej w elektrowniach wodnych.
 - f. W ramach propagowania idei udziału elektrowni wodnych w podnoszeniu wskaźnika pewności zasilania wewnętrznych obszarów zasilania Krajowego Systemu Energetycznego przygotowano pod kierunkiem prof. Jacka Malko z Politechniki Wrocławskiej referat na konferencję „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” pt „Lokalne bezpieczeństwo energetyczne”. W dyskusji nad тезami referatu brali udział zaproszeni przez autorów członkowie TEW. Przedstawiciele PZ TEW Stanisław Lewandowski został zaproszony do udziału w Komisji Wnioskowej, przez co uzyskaliśmy szansę odpowiedniej redakcji wniosków zawierających ideę tworzenia wewnętrznych obszarów zasilania w KSE. Treść referatu została szeroko rozpropagowana wśród członków TEW poprzez internet.
 - g. W ramach propagowania idei tworzenia wewnętrznych obszarów zasilania w Krajowym Systemie Energetycznym przedstawiciele Zarządu TEW uczestniczyli w konferencji Rynek Energii Elektrycznej w Kazimierzu Dolnym. Prezes Zarządu został zaproszony do udziału w Komitecie Honorowym konferencji, uczestniczył w panelu dyskusyjnym „Bezpieczeństwo energetyczne” oraz prowadził wraz z prof. Janem Bujko sesję „Rozwój Rynku Energii w otoczeniu prawnym”. W dyskusji plenarnej udział wziął również Janusz Steller, a w panelu

dyskusyjnym „*Konkurencja na rynku technologii energetycznych*” uczestniczył Jacek Młodkowski.

- h. Już po raz czwarty TEW uczestniczy w organizacji konferencji ECO – EURO – ENERGIA w Bydgoszczy. W tym roku na konferencji przygotowujemy sesję z panelem dyskusyjnym poświęconą energetyce wodnej o wraz z informacją o programie SHERPA oraz dwa referaty traktujące o realnych możliwościach rozwoju energetyki wodnej w Polsce. Moderatorem sesji poświęconej energetyce wodnej „*Elektrownie wodne w regulacji stosunków wodnych i energetycznych państwa*” będą prezesi zarządów TEW i TR MEW.
- i. Na XII Międzynarodowej Konferencji Technicznej Kontroli Zapór w czerwcu 2007 zostanie przedstawiony referat członków TEW dotyczący zwiększania potencjału energetycznego starych stopni poprzez ich nową zabudowę i modernizację maszyn na przykładzie elektrowni na Raduni i Wierzycy.

D) Uchwała nr 9: Zgromadzenie Krajowe przyjmuje do wiadomości informację o nawiązaniu współpracy pomiędzy Towarzystwem Elektrowni Wodnych a Stowarzyszeniem Energii Odnawialnej jednocześnie wskazując potrzebę kontynuacji działań w tym kierunku.

- a. PZ TEW podejmowało pewne próby nawiązania bezpośredniego kontaktu z przedstawicielami Zarządu SEO, jednak bez spektakularnych sukcesów. Zarząd SEO był informowany i zapraszany do udziału we wszystkich inicjatywach TEW. Należy stwierdzić, że ze strony SEO nie zostały wygenerowane żadne sygnały mówiące jakiegokolwiek chęci nawiązania współpracy.
- b. Nawiązano bezpośredni nieoficjalny kontakt z Mieczysławem Kochem pełniącym w SEO funkcję Doradcy Zarządu. Jest pewna szansa na nawiązanie współpracy.
- c. W dniu 20 czerwca 2007 r. SEO organizuje konferencję „*Energetyka rozproszona. Przyszłość Polski*”. PZ TEW zamierza wziąć udział w tej konferencji. Biuro TEW wystąpiło do Biura SEO z prośbą o doprecyzowanie zasad udziału w konferencji.

E) Uchwała nr 10: Zgromadzenie Krajowe zobowiązuje Zarząd Towarzystwa do wystąpienia do władz państwowych z postulatem opracowania rządowego programu dla hydroenergetyki deklarując współdziałanie Towarzystwa w pracach studialnych i redakcyjnych.

- a. Duże zaangażowanie władz w sprawach związanych z konsolidacją energetyki nie stwarzało dobrego klimatu do otwierania dodatkowego tematu, tym bardziej że opracowany przez Rząd „*Program dla energetyki*” został poddany bardzo mocnej krytyce.
- b. PZ TEW widzi zasadność opracowania przez TEW programu i przekazania go do Ministerstwa Gospodarki oraz Ministerstwa Środowiska. Konieczne jest jednak uprzednio pozyskanie środków na jego wykonanie, o które Zarząd będzie zabiegał w tym roku.

II Posiedzenia Zarządu TEW VI Kadencji

Pomiędzy XV i XVI Walnym Zgromadzeniem odbyło się jedno posiedzenia Zarządu TEW w pełnym składzie. Zgodnie z przyjętą formułą działania w przypadku konieczności autoryzacji uchwał proponowanych przez Prezydium Zarządu członkowie Zarządu wypowiedzieli się przez Internet.

Znacznie zintensyfikowano pracę Prezydium Zarządu, spotykając się częściej niż miało to miejsce w poprzednim roku działalności.

III Posiedzenia Prezydium Zarządu TEW VI kadencji

W okresie sprawozdawczym odbyło się 18 posiedzeń Prezydium Zarządu:

1. 2006.05.30 – IMP PAN Gdańsk

1. Omówienie uchwał podjętych podczas XV Zgromadzenia Krajowego w Straszynie.	1. Prezydium przeanalizowało uchwały przyjęte przez XV Zgromadzenie Krajowe TEW i przyjęło propozycję kierunkowego programu działania na drugi rok VI Kadencji Zarządu TEW.
---	---

2. 2006.06.14 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie problematyki organizacji energetyki wodnej w aspekcie zachodzących procesów konsolidacyjnych w energetyce zawodowej.2. Zapoznanie się ze stanem konta Funduszu Dobrej Pamięci i propozycją przeznaczenia pozyskanych środków.3. Zapoznanie się z aktualnym stanem opłacania składek przez członków stowarzyszenia.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium odłożyło na czas bliżej nieokreślony podjęcie decyzji w sprawie wykorzystania środków z konta Fundacji Dobrej Pamięci, motywując powyższe koniecznością zapoznania się z potrzebami w tym zakresie.
---	--

3. 2006.07.18 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<ol style="list-style-type: none">1. Ustalenie tematyki prac Punktu Konsultacji Energetyki Wodnej TEW w zakresie inwentaryzacji zasobów hydroenergetycznych i stopnia wykorzystania potencjału hydroenergetycznego rzek Pomorza.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło program pracy PKEW w zakresie tworzenia banku danych o stopniu wykorzystania potencjału hydroenergetycznego rzek Pomorza.
--	---

4. 2006.08.24 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie informacji o działaniach PKEW TEW w zakresie pozyskiwania informacji o programach unijnych w zakresie energetyki wodnej i praktycznych możliwościach pozyskiwania funduszy na działalność stowarzyszenia.2. Przyjęcie informacji o dokonanych i postulowanych zmianach w przepisach prawnych dotyczących energetyki wodnej.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło informację o działalności PKEW w zakresie poszukiwania funduszy z przeznaczeniem na prowadzenie działalności statutowej TEW.
---	--

5. 2006.09.13 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie informacji o opracowaniu i opublikowaniu artykułu „Wykorzystanie stopni wodnych ultra niskospadowych szansą dla gospodarczego rozwoju regionów i aktywizacji zawodowej ludności lokalnej”	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło propozycję opracowania celem publikacji w czasopiśmie Czysta Energia artykułu „Wykorzystanie stopni wodnych ultra niskospadowych szansą dla gospodarczego rozwoju regionów i aktywizacji zawodowej ludności lokalnej”. W artykule zostanie przedstawiony program działania TEW na polu propagowania rozwoju elektrowni niskospadowych i rozwoju przedsiębiorczości lokalnej.
--	--

6. 2006.10.18 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

1. Przyjęcie sprawozdania z prac prowadzonych w ramach działalności gospodarczej przez Biuro TEW	1. Prezydium przyjęło informację Biura TEW na temat prowadzonej działalności gospodarczej. Prezydium pozytywnie oceniło organizację i jakość wykonanych prac zleconych.
--	---

7. 2006.11.14 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

1. Ustalenie propozycji wiodącej tematyki Konferencji ECO – €URO – ENERGIA'2007 w Bydgoszczy	1. Prezydium ustaliło, że wiodącą tematyką na konferencji ECO – €URO – ENERGIA'2007 powinna być ocena wpływu rozwoju odnawialnych źródeł energii na ograniczenie dynamiki zmian klimatycznych Ziemi.
--	--

8. 2006.11.21 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

1. Omówienie przebiegu obrad Rady Programowej Konferencji ECO – €URO – ENERGIA'2007 w Bydgoszczy 2. Przyjęcie do wiadomości programu pierwszego posiedzenia Krajowej Rady Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 27 listopada 2006 r. 3. Omówienie udziału TEW w Programie Unijnym Inteligentna Energia SHERPA	1. Prezydium przyjęło informację o zaproszeniu TEW do udziału w programie UE Inteligentna Energia SHERPA oraz kierunki programowe prac, które zostaną podjęte przez TEW.
--	--

9. 2006.12.05 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

1. Przyjęcie sprawozdania ze spotkania w EC BREC w sprawie uczestnictwa TEW w Programie UE IE SHERPA. Ustalono w ramach programu: a. Opracowanie referatu na konferencję „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” i opublikowanie artykułu na temat praktycznych możliwości udziału małych elektrowni wodnych w podnoszeniu poziomu lokalnego bezpieczeństwa energetycznego. b. Organizacja konferencji w temacie obniżenia kosztów eksploatacji poprzez wdrażanie systemów umożliwiających bezobsługową pracę elektrowni wodnych. c. Organizacja sesji tematycznej na konferencji ECO – €URO – ENERGIA'2007 poświęconej propagowaniu rozwoju energetyki wodnej w aspekcie postępujących zmian klimatycznych na Ziemi.	1. Prezydium przyjęło sprawozdanie i zaakceptowało ustalenia podjęte przez Prezesa TEW Stanisława Lewandowskiego i Wiceprezesa TEW Janusza Stellera w sprawie udziału TEW w programie UE IE SHERPA.
---	---

10. 2006.12.11 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie problemów związanych z niektórymi zapisami w umowach ze spółkami dystrybucyjnymi na sprzedaż energii elektrycznej i praw majątkowych do świadectw pochodzenia energii elektrycznej z oze. W posiedzeniu wziął udział Ryszard Pastusiak, właściciel małej elektrowni wodnej.2. Sprawozdanie z udziału przedstawicieli TEW w Konferencji Energetyka'2006, która odbyła się w dniach 8÷10 listopada 2006 r. we Wrocławiu	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło informację z przebiegu konferencji.
---	---

11. 2006.12.21 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie sprawozdania z udziału w posiedzeniu Krajowej Rady Gospodarki Wodnej w Warszawie w dniu 19 grudnia 2006 r.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło sprawozdania Prezesa TEW z udziału w posiedzeniu Krajowej Rady Gospodarki Wodnej. Zalecono zaangażowanie w prace nad opracowywaniem uwag do projektu Strategii Gospodarki Wodnej jak największej ilości członków TEW i Zarządu TR MEW.
---	--

12. 2007.01.09 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie udziału TEW w Programie Wisła'2020	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło zaproszenie do udziału przedstawiciela TEW w pracach nad Programem Wisła'2020. Do udziału w posiedzeniach zespołu Prezydium wyznacza Prezesa TEW Stanisława Lewandowskiego i Wiceprezesa TEW Andrzeja Tersę.
---	--

13. 2007.01.18 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie sprawozdania z udziału w naradzie w sprawie Programu Wisła w Warszawie w dniu 16 stycznia 2007 r.2. Uzgodnienie w sprawie programu Konferencji ECO – EURO – ENERGIA'2007 w Bydgoszczy na spotkanie w radzie Programowej w Bydgoszczy w dniu 29 stycznia 2007 r.3. Sprawa zaoferowania współpracy PKEW z Fundacją Instytut Karpacki na spotkaniu z koordynatorem projektu Wojciechem Żurowiczem w Gdańsku w dniu 5 lutego 2007 r.4. Zaproszenie organizatorów konferencji Rynek Energii Elektrycznej'2007 do udziału w Radzie Programowej Konferencji i w Komitecie Honorowym.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło sprawozdanie z udziału Prezesa i Wiceprezesa TEW Andrzeja Tersy w naradzie w sprawie „Programu Wisła'2020”. Przyjęto również propozycję sposobu realizacji przez TEW zobowiązania dotyczącego opisu stanu wykorzystania potencjału hydroenergetycznego Dorzecza Wisły.2. Prezydium przyjęło program sesji poświęcone energetyce wodnej na konferencji ECO – EURO – ENERGIA'2007 w Bydgoszczy oraz tezy referatu TEW pt. „Rola małej energetyki wodnej w tworzeniu ognisk energetyki rozproszonej i udział w lokalnych programach podnoszeniu bezpieczeństwa zasilania w energię elektryczną” – pod kierunkiem prof. dr hab. inż. Jacek Malko i referatu TRMEW pt. „Stabilizacja rozwiązań prawnych i jej wpływ na intensyfikację wykorzystania potencjału hydroenergetycznego
---	--

	<p><i>kraju</i>” – mgr inż. Kuba Puchowski, mgr Marcin Świtajski. Zaakceptowano także propozycję prowadzenia sesji przez Prezesa TEW i prezesa TR MEW.</p> <p>3. Prezydium zaakceptowało propozycję zaoferowania współpracy w prowadzonym przez Fundację Instytut Karpacki temacie „<i>Odnawialne źródła energii w województwie pomorskim</i>” oraz przedłożenie tej oferty koordynatorowi projektu Wojciechowi Żurowiczowi w dniu 5 lutego 2007.</p> <p>4. Prezydium pozytywnie odniosło się do prośby organizatorów Konferencji REE’2007 zawartej w piśmie z dnia 10 stycznia 2007 r. w sprawie udziału przedstawiciela TEW w Radzie Programowej oraz w Komitecie Honorowym Konferencji.</p>
--	--

14. 2007.02.02 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<p>1. Przyjęcie propozycji terminu i miejsca organizacji XVI Zgromadzenia Krajowego.</p> <p>2. Ustalenie tematyki Konferencji z cyklu „Automatyka w energetyce”</p>	<p>1. Prezydium przyjęło propozycję organizacji XVI ZK we Wrocławiu oraz organizacji wspólnie z IASE Konferencji „Automatyka w energetyce” w dniu poprzedzającym Zgromadzenie Krajowe.</p> <p>2. Ustalono temat wiodący konferencji – „<i>Realne możliwości osiągnięcia systemu bezobsługowej pracy elektrowni wodnych</i>”.</p>
---	--

15. 2007.02.20 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<p>1. Omówienie wyników spotkania z prof. Jackiem Malko we Wrocławiu w dniu 15 lutego 2007 r.</p> <p>2. Przyjęcie sprawozdania z ustaleń podjętych w Instytucie Automatyki Systemów Energetycznych z dyr. Edwardem Ziają we Wrocławiu w dniu 15 lutego 2007 r. w sprawie organizacji Konferencji i XVI Krajowego Zgromadzenia TEW</p> <p>3. Omówienie przebiegu spotkania w Inspektoracie RZGW Wrocław w Opolu w dniu 16 lutego 2007 r.</p>	<p>1. Prezydium przyjęło propozycję opracowania referatu pt. „Lokalne bezpieczeństwo” na Konferencje „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” w Dymaczowie pod Poznaniem pod kierunkiem prof. Jacka Malko.</p> <p>2. Prezydium zaakceptowało przyjęte ustalenia w sprawie organizacji wspólnie z IASE Konferencji „Automatyka w energetyce” we Wrocławiu w przeddzień XVI Zgromadzenia Krajowego TEW oraz propozycję powierzenia prowadzenia obrad przez prof. Jacka Malko.</p> <p>3. Prezydium przyjęło do wiadomości informacje o problemach nurtujących gospodarkę wodną w zakresie zlewni Górnej Odry.</p>
---	--

16. 2007.03.19 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie informacji o spotkaniu w Gminie Wejherowo w sprawie budowy obiektów małej retencji na terenie Gminy i koncepcji odwodnienia regionu Wejherowo – Reda- Rumia.2. Przyjęcie informacji w sprawie przygotowań do konferencji „Automatyka w energetyce” i podjętych ustaleń podczas spotkania w IASE Wrocław w dniu 12 marca 2007 r.3. Przyjęcie informacji o posiedzeniu KRGW w Warszawie z okazji Światowego Dnia Wody w dniu 22 marca 2007 r.4. Przyjęcie informacji o odrzuceniu oferty TEW przez Fundację Instytut Karpacki.5. Sprawa udziału przedstawicieli TEW w Panelu Dyskusyjnym na Konferencji REE’20076. Sprawozdanie z udziału w seminarium pt. „Zwalczanie lokalnych zagrożeń powodziowych” w Mrzeżynie k/Trzebiatowa, które odbyło się 1 marca 2007 r.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło do wiadomości wyniki spotkania w Gminie w Wejherowie i podzieliło opinię o konieczności zintensyfikowania prac nad programem wykorzystania budowanych obiektów małej retencji dla rozwoju małej energetyki wodnej.2. Prezydium przyjęło informację o stanie przygotowań do konferencji „Automatyka w energetyce” oraz o ustaleniach programowych. Prezydium zaproponowało tematykę referatów programowych oraz wskazało na konieczność przedstawienia referatu programowego TEW z udziałem IMP PAN w Gdańsku i TR MEW.5. Prezydium przyjęło propozycję oddelegowania do udziału w Panelu Dyskusyjnym na Konferencji REE’2007 kol. Władysława Kiełbasę. Podczas dyskusji winny być poruszone problemy udziału elektrowni wodnych w tworzącym się rynku regulacyjnych usług systemowych.
---	--

17. 2007.04.10 – Punkt Konsultacyjny Elektrowni Wodnych w Gdańsku

<ol style="list-style-type: none">1. Omówienie udziału w spotkaniu konsultacyjnym w Krakowie organizowanym przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego w dniu 16 kwietnia 2007 w Krakowie.2. Przyjęcie referatu i prezentacji opracowanej przez TEW na Konferencje „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” w Dymaczowie pod Poznaniem w dniach 18÷20 kwietnia 2007 r.3. Przyjęcie informacji o nawiązaniu kontaktu z Ośrodkiem Energetyki Odnawialnej i Innowacji na Politechnice Wrocławskiej prowadzącego Klaster ABS Bezpieczeństwo Energetyczne Dolnego Śląska.	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium zapoznało się z zestawieniami tematów z zakresu gospodarki i energetyki wodnej proponowanych przez MRR do finansowania w ramach Operacyjnego Programu Strukturalnego Infrastruktura i Środowisko oraz proponuje poprosić kol. Leszka Bajorka o wzięcie udziału w spotkaniu konsultacyjnym.2. Prezydium zapoznało się z tezami referatu opracowanego przez zespół TEW pod kierunkiem prof. Jacka Malko p.t. „Lokalne bezpieczeństwo energetyczne” na konferencję „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny”. Zaakceptowano wnioski zawarte w referacie i zobowiązano Prezesa TEW do wprowadzenia do protokołu uchwał i wniosków z konferencji wniosku dotyczącego organizacji klastera z udziałem TEW.
--	---

18. 2007.04.26 – Zakład Elektrowni Wodnych Sp. z o.o. w Straszynie

<ol style="list-style-type: none">1. Przyjęcie sprawozdania z udziału przedstawicieli TEW na Konferencji „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” w Dymaczowie pod Poznaniem w dniach 18÷20 kwietnia 2007. Omówienie przyjętych wniosków.2. Temat referatu programowego na konferencję z cyklu „Automatyka w energetyce” we Wrocławiu.3. Informacja o zaawansowaniu prac nad oceną zagospodarowania hydroenergetycznego Dorzecza Wisły.4. Przyjęcie dokumentów składających się na sprawozdanie z działalności TEW w roku 2006 oraz pomiędzy XV ZK w Straszynie i XVI ZK we Wrocławiu.5. Przyjęcie informacji z udziału Wiceprezesa Janusza Stellera w nardzie w Brukseli w sprawie Programu SHERPA	<ol style="list-style-type: none">1. Prezydium przyjęło do akceptującej wiadomości informacje o udziale Prezesa TEW w Komisji Uchwał i Wniosków Konferencji „Black – out a Krajowy System Elektroenergetyczny” i przyjęło propozycję dalszych działań w sprawie organizacji Klastra o zasięgu ogólnokrajowym pod robocza nazwą „Małe elektrownie w programach rozwoju regionalnego i bezpieczeństwa energetycznego regionów wiejskich”.2. Prezydium przyjęło propozycję tematu referatu programowego TEW na Konferencję z cyklu „Automatyka w energetyce” we Wrocławiu. Referat zostanie opracowany przez zespół specjalistów reprezentujących: IMP PAN w Gdańsku (Janusz Steller), TEW (Stanisław Lewandowski i Emil Ostajewski), oraz TR MEW (Kuba Puchowski i Marcin Świtajski).3. Prezydium przyjęło informację o stanie zaawansowania prac prowadzonych przez Punkt Konsultacji Energetyki Wodnej nad oceną wykorzystania potencjału hydroenergetycznego Dorzecza Wisły.4. Prezydium przyjęło dokumenty sprawozdawcze na XVI Zgromadzenie Krajowe we Wrocławiu.
---	---

IV Rozwój liczebny i merytoryczny TEW

Na dzień 10.05.2007 TEW liczy 172 członków zwyczajnych w tym 8 członków honorowych, oraz 33 członków wspierających

V Działalność Biura TEW

W okresie sprawozdawczym działalność Biura była prowadzona przy obsadzie 2 etatów – Dyrektora Biura, kol. Henrykę Stachowicz, i kol. Julitę Jagielską – pracownika Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej.

Zadania statutowe Towarzystwa w okresie sprawozdawczym, które realizowało Biuro Towarzystwa:

1. Prowadzenie Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej.
2. Wydanie biuletynu Hydroenergetyka 2007
3. Przygotowanie i organizacja XVI Zgromadzenia Krajowego Wrocław 18 maja 2007 roku
4. Przygotowanie i współorganizacja oraz udział w seminariach, sympojach i konferencjach naukowo – technicznych oraz szkoleniach:

Konferencje, w których aktywnie uczestniczyli przedstawiciele TEW:

- Energetyka'2006 - Wrocław

- „Black-out a krajowy system energetyczny, w Poznaniu
- Rynek Energii Elektrycznej-Kazimierz Dolny,
- ECO – €URO – ENERGIA’2007– Bydgoszcz
- „Automatyka w Energetyce” - Wrocław

Przedstawiona działalność statutowa była realizowana w ścisłej współpracy z Zarządem TEW.

Działalność komercyjna Biura Towarzystwa w okresie sprawozdawczym w porównaniu do poprzedniego okresu wyraźnie się ożywiła. Biuro realizowało prace zlecone: raporty roczne z pracy elektrowni wodnych, opracowywanie instrukcji eksploatacji elektrowni wodnych, opracowywanie analiz technicznych i założeń projektowych, wydanie kalendarzy promocyjnych. Dochody z tych prac stanowiły istotne wsparcie dla działalności statutowej Towarzystwa.

VI. Działalność Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej

Podczas minionego okresu sprawozdawczego PKEW zajmował się głównie wieloaspektową analizą możliwości wykorzystania odnawialnych źródeł energii, ze szczególnym naciskiem na hydroenergetykę.

1. Przeprowadzono analizę stosunku jednostek administracji terytorialnej różnych szczebli (województki, powiatowy, gminny) do wykorzystania energii odnawialnej (OZE). Badania polegały między innymi na analizie danych dotyczących wykorzystania i perspektyw rozwoju OZE w różnych województwach. Na przykładzie województwa pomorskiego sprawdzono szczegółowo, czy w strategiach rozwoju i planach zagospodarowania przestrzennego terenu zawarto zapisy i sformułowania, pozwalające na rozwój OZE.
2. Kompletowano informacje na temat potencjału hydroenergetycznego rzek Pomorza.
3. Na potrzeby programu Wisła 2020 kompletowano informacje na temat wykorzystania hydroenergetycznego Dorzecza Wisły. W związku z tym aktualnie prowadzone są prace związane z ankietyzacją gmin, mające na celu oddolne określenie możliwości i potrzeb związanych z hydroenergetyką.
4. Zainicjowano proces tworzenia bazy danych wszystkich firm zajmujących się zawodowo hydroenergetyką – prace przerwano z powodu braku funduszy.

VI Zakończenie

Przedstawiając niniejsze sprawozdanie Zarząd Towarzystwa zwraca się do uczestników XVI Zgromadzenia Krajowego z prośbą o szeroką dyskusję licząc na potwierdzenie zasadności podejmowanych w tym roku działań oraz na wytyczenie kierunków działania Zarządu na ostatni rok bieżącej kadencji.