

SPRAWOZDANIE
Z DZIAŁALNOŚCI TOWARZYSTWA ELEKTROWNI WODNYCH
w okresie między
XXIV Zgromadzeniem Krajowym w Warszawie (23.09.2015 r.),
a XXV Zgromadzeniem Krajowym w Warszawie (22.10.2016 r.)

I. Informacje ogólne

Niniejsze sprawozdanie obejmuje okres od XXIV (Warszawa 23.09.2015 r.) do XXV (Warszawa 22.10.2016 r.) - jubileuszowego Zgromadzenia Krajowego Towarzystwa Elektrowni Wodnych. Był to drugi rok działalności Zarządu IX kadencji.

W okresie sprawozdawczym nastąpiły w naszym kraju głębokie zmiany polityczne, a co za tym idzie zmiany osobowe w zarządach dużych grup kapitałowych sektora energetycznego. W związku z tym jeden z członków Zarządu - Wiceprezes Michał Prażyński - złożył rezygnację z funkcji wiceprezesa oraz z pracy w Zarządzie, a na jego miejsce Zarząd nominował ze swojego grona kol. Sławomira Terkiewicza z PGE EO. Pozostali, dotychczasowi członkowie Zarządu kontynuowali pracę na rzecz naszego Towarzystwa. W ciągu minionego roku Zarząd Towarzystwa Elektrowni Wodnych pracował w składzie:

Imię i nazwisko	Pelniona funkcja	Aktualne miejsce pracy
1. Andrzej Tersa	Prezes	Emeryt
2. Sławomir Terkiewicz	Wiceprezes	PGE EO
3. Janusz Steller	Wiceprezes	Instytut Maszyn Przepływowych PAN, Gdańsk
4. Jerzy Kujawski	Skarbnik	Małe Elektrownie Wodne s.c., Kościerzyna
5. Grzegorz Podlewski	Sekretarz	do lutego 2016: Prezes Zarządu ZEW Niedzica
6. Andrzej Moczydłowski	Członek Zarządu	ENERGA Wytwarzanie Sp. z o.o.
7. Andrzej Smoliński	Członek Zarządu	Andrzej Smoliński ENERGO-WOD, Wrocław
8. Andrzej Stanke	Członek Zarządu	Emeryt
9. Zbigniew Sasin	Członek Zarządu	TAURON Ekoenergia Sp. z o.o., Jelenia Góra
10. Tadeusz Sobolewski	Członek Zarządu	Emeryt, doradca techniczny PGE EO
11. Jan Wróblewski	Członek Zarządu	ENERGA Wytwarzanie Sp. z o.o.

Aby utrzymać ciągłość współpracy z dużymi grupami energetycznymi na posiedzenia Zarządu zapraszani byli reprezentatywni przedstawiciele koncernów energetycznych oraz specjaliści z branży hydroenergetyki.

Prezydium Zarządu funkcjonowało w składzie:

Andrzej Tersa
Andrzej Moczydłowski
Sławomir Terkiewicz
Zbigniew Sasin

Działalność Zarządu TEW w dziedzinie realizacji zadań statutowych i wypracowywanej przez Zarząd strategii wspierana była przez Pełnomocnika Zarządu, kol. Stanisława Lewandowskiego, który dodatkowo współpracował z Dyrektorem Biura TEW, kol. Henryką Stachowicz, w organizowaniu działalności gospodarczej Towarzystwa.

Według stanu na dzień 21 października 2016 r. Towarzystwo liczy:

- 143 członków zwyczajnych, w tym 2 prezesów honorowych;
- 26 członków zasłużonych w tym 3 członków honorowych;
- 29 członków wspierających.

W okresie sprawozdawczym z naszego stowarzyszenia odeszli na zawsze:

- **Stefan Kwiatkowski** – zasłużony członek TEW
- Andrzej Szamowski

Ta przykra okoliczność skutkuje ustaniu członkostwa obydwóch Kolegów w szeregach naszego Towarzystwa.

W tym okresie przyjęto 2 nowych członków zwyczajnych. Przyjęto także jednego członka wspierającego (**Remontowa Hydraulic System**).

W niniejszym sprawozdaniu Zarząd TEW przedstawia Zgromadzeniu Krajowemu informacje dotyczące:

- realizacji uchwał XXIV Zgromadzenia Krajowego,
- działalności statutowej,
- działalności gospodarczej,
- działalności Biura Towarzystwa oraz Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej,
- sytuacji finansowej Towarzystwa,
- przebiegu posiedzeń Zarządu TEW.

II. Realizacja uchwał XXIV Zgromadzenia Krajowego

XXIV Zgromadzenie Krajowe TEW [**ZK XXIV**] odbyło się w Warszawie w dniu 23.09.2015 r., nazajutrz po **V Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2015**. Podsumowano pierwszy rok działalności Zarządu, przeprowadzono dyskusję programową oraz sformułowano wytyczne na kolejny rok działalności Towarzystwa.

Zgodnie z regulaminem obrad XXIV Zgromadzenie Krajowe podjęło następujące uchwały:

1/ uchwała nr 1/2015 – w sprawie przyjęcia i zatwierdzenia sprawozdania z działalności Zarządu TEW od dnia 24.09.2014 r. do dnia 22.09.2015 r.

- 2/ uchwała nr 2/2015 – w sprawie przyjęcia i zatwierdzenia sprawozdania Komisji Rewizyjnej TEW za okres od dnia 24.09.2014 r. do dnia 22.09.2015 r.
- 3/ uchwała nr 3/2015 – w sprawie przyjęcia i zatwierdzenia sprawozdania Sądu Koleżeńskiego TEW za okres od dnia 24.09.2014 r. do dnia 22.09.2015 r.
- 4/ uchwała nr 4/2015 – w sprawie przyjęcia i zatwierdzenia bilansu oraz rachunku zysków i strat za okres od 01.01.2014 r. do 31.12.2014 r.
- 5/ uchwała nr 5/2015 – w sprawie rozszerzenia składu Zarządu TEW.
- 6/ uchwała nr 6/2015 – w sprawie przyjęcia zgłoszonego wniosków w sprawie zorganizowania seminarium poświęcone kaskadzie dolnej Wisły.
- 7/ uchwała nr 7/2015 – w sprawie zobowiązania Zarządu TEW do wypracowanie stanowiska w sprawie rozszerzenia katalogu celu publicznego o treść: „budowa lub modernizacja instalacji hydroenergetycznych stanowi cel publiczny” i podjęcie działań celem wprowadzenia zmian w prawie zgodnie z wypracowanym stanowiskiem.

Uchwałami, które obligowałyby Zarząd do podejmowania szczególnych zadań, były uchwały 6 i 7. Ze szczególnym zaangażowaniem usiłowano zrealizować uchwałę nr 6. Wiceprezes TEW, kol. Janusz Steller, wspólnie z Dyrektorem ENERGI INVEST SA kol. Januszem Granatowiczem planował organizację w Instytucie Maszyn Przepływowych IMP PAN w Gdańsku seminarium na temat projektu Kaskady Dolnej Wisły. Pomimo dość zaawansowanego stadium organizacji seminarium i dużej ilości napływających zgłoszeń byliśmy zmuszeni spotkanie to odwołać z przyczyn niezależnych od organizatorów. Dlatego też zdecydowaliśmy się podjąć ten temat w ramach Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2016, podczas specjalnej sesji poświęconej Kaskadzie Dolnej Wisły.

Analogicznie analiza zagadnienia wpisania budowy lub modernizacji instalacji hydroenergetycznych do katalogu celu publicznego stanowiła przedmiot burzliwej dyskusji podczas posiedzeń Zarządu TEW, lecz nie została doprowadzona do końca z powodu zintensyfikowania prac i zmian w dokumentach projektów związanych z działaniami prawnymi nowo powołanego rządu.

III. Działalność Statutowa

III.1. Działalność na rzecz rozwoju hydroenergetyki i ochrony interesów właścicieli oraz podmiotów związanych z tym sektorem wytwarzania energii.

Konsultacje społeczne projektu ustawy Prawo wodne - regulacja systemu świadczeń na rzecz gospodarki wodnej

W okresie sprawozdawczym kontynuowaliśmy analizowanie wszelkich proponowanych projektów zmian w aktach prawnych obejmujących zagadnienia gospodarki wodnej i ochrony środowiska naturalnego, które mają znaczący wpływ na przyszłość energetyki wodnej. Projekt nowelizacji ustawy *Prawo wodne* od początku procedowania poddawany był szczególnej analizie. Towarzystwo podjęło działania idące w kierunku wypracowania takich rozwiązań prawnych, które utworzą solidną bazę do trwałego współdziałania gospodarki wodnej z energetyką wodną. W tym celu w ubiegłym okresie sprawozdawczym utworzony został zespół specjalistów, którego pracami kierował Pełnomocnik Zarządu. Zadaniem Zespołu było przygotowanie propozycji zapisów w tworzonym projekcie ustawy *Prawo wodne* porządkujących obszary działania w zakresie uprawnień i odpowiedzialności, w tym także praw własności.

ściowych do urządzeń wodnych istotnych dla kształtowania stosunków wodnych na terenie naszego kraju tak, aby ograniczyć do minimum margines możliwości wystąpienia ewentualnych konfliktów przy wykonywaniu nałożonych obowiązków i egzekwowaniu nadanych uprawnień. Możliwość wprowadzenia w życie wypracowanych przez zespół propozycji rozwiązań została przeanalizowana przez Kancelarię Prawną, która w tej sprawie wydała stosowną opinię. W celu wykazania rzeczywistych kosztów, jakie energetyka wodna ponosi w związku z nakładanymi na nią obciążeniami fiskalnymi i parafiskalnymi, w tym wszelkiego rodzaju opłat za użytkowanie urządzeń wodnych i gruntów pokrytych wodami płynącymi oraz nakładów związanych z dodatkowymi obowiązkami wprowadzanymi postanowieniami i decyzjami administracyjnymi, została opracowana stosowna ekspertyza¹. Z ekspertyzy wynika wprost, że aktualne obciążenia energetyki wodnej związane jedynie pośrednio z wytwarzaniem energii elektrycznej przekraczają w niektórych rodzajach elektrowni wodnych nawet 50% wpływów z tytułu sprzedaży energii fizycznej sprzedawcy zobowiązanemu. W związku z tym próbę nałożenia dodatkowych obciążeń finansowych z tytułu tzw. opłat za pobór wody Towarzystwo uznało za niezasadną i idącą w kierunku doprowadzenia do braku rentowności energetyki wodnej w naszym kraju. Ewentualnemu nałożeniu nowych opłat powinno – zdaniem Zespołu - towarzyszyć zmniejszenie obecnych świadczeń fiskalnych lub obowiązków energetyki wodnej na rzecz gospodarki wodnej. Wobec dużej determinacji Ministerstwa Środowiska w sprawie nałożenia opłat za pobór wody skoncentrowano się na ustanowieniu zespolonej „opłaty za usługi wodne²”, obejmującej wszystkie składowe dotychczasowych obciążeń, i parametryzacji tej opłaty w oparciu o ilość produkowanej energii elektrycznej, a nie w sposób zależny od mocy instalowanej lub od wysokości piętrzenia, jak to proponowano pierwotnie w projektach ministerialnych. Postulaty nasze spotykały się z pewnym zrozumieniem, zwłaszcza iż ostatnio stronę rządową reprezentował Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, Pan Mariusz Gajda, będący z zawodu hydroenergetykiem. Dzięki współpracy z Panem Ministrem Gajdą Zarząd miał zapewnioną obszerną informację o stanie prac nad projektem, oraz o zmianie filozofii zarządzania polskimi wodami śródlądowymi. W ostatnim wariantcie ustawy prawodawca zaproponował dla energetyki wodnej „symboliczną” opłatę maksymalnie 1,24 PLN/MWh, oraz zwolnienie z tzw. opłaty stałej (za zarezerwowania sobie prawa do określonego poboru wody). Nie udało się sformułować zapisów, które wdrażałyby ideę jednej opłaty za „usługę wodną” zależnej tylko od wielkości produkcji energii elektrycznej oraz przejścia na stan podmiotów odpowiedzialnych za gospodarkę wodną urządzeń wodnych istotnych dla kształtowania stosunków wodnych, nad którymi *de facto* pełni zarząd gospodarka wodna. Pomimo ponawianych apeli Pełnomocnika i Prezesa Zarządu w tej sprawie Zarząd nie zajął jednoznacznego stanowiska.

Ustawa o oze [u.oze]

– udział TEW w ostatnim etapie uzgadniania zapisów w projekcie ustawy

Po usunięciu zagrożenia wycofaniem możliwości korzystania z mechanizmów wsparcia oze dla elektrowni wodnych o mocy wyższej od 300 kW, na co miała również wpływ opracowana przez TEW analiza kosztów wytwarzania energii elektrycznej w zawodowych elektrowniach wodnych³, w której dowiedziono, że koszty wytwarzania w elektrowniach wodnych o mocy zainstalowanej niższej od 5 MW nie pokrywają kosztów utrzymania, Zarząd TEW konsekwentnie zabiegał o wprowadzenie zmian w projekcie u.oze, które ograniczyłyby radykalne obniżenie przychodów z produkcji energii w elektrowniach wodnych o mocy zainstalowanej wyższej od 5 MW. Uwaga zarządu skoncentrowała się na próbie wprowadzenia klasyfikacji

¹ Stanisław Lewandowski „Analiza kosztów związanych pośrednio z produkcją energii elektrycznej w elektrowniach wodnych”, Opr. TEW, 2015

² Co znajduje uzasadnienie w zaleceniach zawartych w Ramowej Dyrektywie Wodnej

³ Stanisław Lewandowski „Koszty wytwarzania energii elektrycznej w zawodowych elektrowniach wodnych” Cz. I. TEW wrzesień 2013 r.

elektrowni wodnych do określonych grup mocowych w zależności od mocy surowej / naturalnej stopnia wodnego, a nie jak aktualnie - od mocy zainstalowanej. Propozycje zmiany klasyfikacji uzasadniano tym, że 93% elektrowni wodnych w Polsce o mocy zainstalowanej wyższej od 5 MW to elektrownie zbiornikowe, w których dla celów szczytowej i podszczytowej pracy elektrowni zainstalowano hydrozespoły o mocy znacznie przewyższającej średnioroczną moc surową / naturalną stopnia wodnego. Ilość energii produkowanej na tych stopniach nie odpowiada wielkości mocy zainstalowanej, a koszty utrzymania tych elektrowni są istotnie wyższe od kosztów utrzymania elektrowni przepływowych. Niestety, wobec nieprzejednanej postawy Ministerstwa Gospodarki i przewodniczącego Sejmowej Komisji Nadzwyczajnej ds. Energetyki i Surowców Energetycznych, postulowane poprawki nie zostały przyjęte. Dla uzasadnienia całkowitego odstąpienia od wsparcia elektrowni wodnych o mocy zainstalowanej wyższej od 5 MW wykorzystano skargę do Komisji Europejskiej złożoną przez jednego z wytwórców energii z oze, która została wsparta przez trzy działające w Polsce organizacje ekologiczne, a która dotyczyła rzekomej nieuzasadnionej pomocy publicznej, jaką funkcjonujące w Polsce mechanizmy wsparcia umożliwiają dla dużych/starych (zamortyzowanych) elektrowni wodnych i instalacji wielkopieczowego współspalania. W pracach Zespołu kierowanym przez Polski Komitet Energii Elektrycznej, który przygotowywał odpowiedzi na pytania Komisji Europejskiej brał udział Pełnomocnik Zarządu TEW. Niestety, mimo protestów przedstawiciela TEW, który uzasadniał potrzebę dalszego wspierania tej grupy elektrowni wodnych, nie czekając na decyzję Komisji Europejskiej, która okazała się być pozytywna i uznała prawidłowość funkcjonujących w Polsce mechanizmów wsparcia (decyzja z 2 sierpnia 2016 r.), wprowadzono ten dyskryminujący dużą energetykę wodną zapis praktycznie wstrzymujący rozwój energetyki wodnej zbiornikowej. Nowelizacja ustawy o oze stępiła nieco ostrze tego zapisu dopuszczając przystąpienie do aukcyjnego systemu wsparcia elektrowni o mocy zainstalowanej do 20 MW, jednak rozwiązanie to nie jest w pełni satysfakcjonujące. Zarząd TEW uznał, że prace nad wdrożeniem zmian w klasyfikacji elektrowni wodnych należy konsekwentnie kontynuować, w celu umożliwienia uzyskania wsparcia inwestycyjnego dla elektrowni zbiornikowych, które stanowią grupę elektrowni wodnych mającą potencjalnie największe szanse rozwoju z uwagi na możliwości magazynowania energii z jednoczesnym retencjonowaniem zasobów wodnych.

Mając na uwadze zapowiadaną kolejną nowelizację ustawy o oze Prezes wraz z Pełnomocnikiem Zarządu przygotował prezentację, w której przedstawia postulowane przez TEW zmiany. Postulaty przedstawione w prezentacji po zaprezentowaniu jej na Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO'2016 i po przeprowadzonej dyskusji zostaną - zgodnie z przyjętymi wnioskami uczestników konferencji - zmodyfikowane i po przyjęciu przez Zarząd TEW będą przesłane do Ministerstwa Energii.

Zarząd TEW z dużym zainteresowaniem śledzi zmiany prawa dotyczące zagadnień energetyki rozproszonej (mikroinstalacji i energetyki prosumenckiej) oraz pracami nad wprowadzeniem dwutowarowego rynku energii elektrycznej. Towarzystwo jest członkiem Konsorcjum realizującego projekt **„Opracowanie prototypowych turbin do wykorzystania potencjału hydroenergetycznego niskospadowych i ultraniskospadowych stopni wodnych”**. Projekt ten dobrze wpisuje się w ideę upowszechnienia mikroinstalacji hydroenergetycznych MicHe. W przypadku uzyskania dofinansowania zostanie uruchomione laboratorium polowe, na który będzie możliwość prowadzenia badań hydrozespołów dedykowanych do pracy na stopniach niskospadowych. Na zlecenie ENERGA Wytwarzanie została przeprowadzona analiza możliwości energetycznego wykorzystania przepływu biologicznego na wskazanych stopniach wodnych. Koncepcja energetycznego wykorzystania przepływu biologicznego wychodzi na przeciw postulatów organizacji ekologicznych dotyczących utrzymania odpowiednich warunków do życia w starych korytach rzek z jednoczesnym pełnym, lub częściowym wykorzystaniem potencjału hydroenergetycznego.

TEW aktywnie uczestniczy w promowaniu mikroinstalacji hydroenergetycznych i czyni starania o ich wsparcie techniczne i organizacyjne. W uruchamianiu mikroinstalacji hydroenergetycznych upatrujemy możliwość rozwoju energetyki wodnej poprzez intensyfikację wykorzystania potencjału hydroenergetycznego stopni niskospadowych o niewielkich dopływach naturalnych, a nawet – tam gdzie jest to możliwe – elektrowni wodnych bezstopniowych wykorzystujących energię kinetyczną strumieni wodnych. Duża przewidywalność produkcji energii w elektrowniach wodnych i jej stabilność w czasie oraz parametry regulacyjne i możliwości pracy interwencyjnej w połączeniu z możliwościami magazynowania energii w zbiornikach górnych, powinny stanowić asumpt do podejmowania działań w rozwoju tego segmentu energetyki wodnej.

III.2. Współpraca z partnerami krajowymi

Wzorem lat poprzednich Towarzystwo Elektrowni Wodnych prowadziło współpracę z **Towarzystwem Rozwoju Małych Elektrowni Wodnych**. Współpraca ta przejawiała się konsultowaniem stanowisk we wszystkich najważniejszych sprawach dotyczących sektora energetyki wodnej, bieżącą wymianą informacji i dokumentów w związku z działalnością prowadzoną na rzecz energetyki wodnej, a także współpracą merytoryczną podczas organizacji konferencji hydroenergetycznych.

W ostatnim roku współpraca ta obejmowała m.in.:

- konsultacje stanowisk w sprawie projektów ważnych aktów prawnych;
- udział przedstawiciela TEW w Radzie Programowej kwartalnika "Energetyka Wodna", apel do członków TEW (zwyczajnych i wspierających) w kwestii wsparcia finansowego i merytorycznego tego czasopisma;
- współuczestnictwo TRMEW oraz kwartalnika "Energetyka Wodna" w organizacji konferencji hydroenergetycznej RENEXPO Poland 2015 i 2016;
- uczestnictwo w innych zebraniach i spotkaniach organizowanych przez partnera.

TEW kontynuuje uczestnictwo w **PRK OZE (Polska Rada Koordynacyjna OZE)**. Jest to organizacja o strukturze federacyjnej, funkcjonująca przy Polskiej Izbie Gospodarczej Energii Odnawialnej i Rozproszonej (PIGEOR), skupiająca stowarzyszenia krajowe reprezentujące głównie niewielkich wytwórców energii z OZE. Dzięki udziałowi przedstawiciela TEW w spotkaniach PRK OZE mamy pewien wpływ na opinie formułowane przez PRK OZE w ramach opiniowania poszczególnych aktów prawnych podlegających konsultacjom społecznym. Pomimo pewnych kontrowersji staramy się reprezentować interesy hydroenergetyki oraz eliminować z powstających opinii sformułowania, mogące być interpretowane w sposób niekorzystny dla naszego sektora.

Kontynuujemy współpracę z **Fundacją Poszanowania Energii w Gdańsku**, co znajduje wyraz we współuczestnictwie w różnych konferencjach i imprezach wystawienniczych, wymianie informacji i podpisywaniu umów partnerskich w ramach projektów przygotowywanych przez Fundację. Staramy się nawiązywać i utrzymywać relacje z innymi organizacjami, działającymi w sektorze energetyki odnawialnej i energooszczędności.

III.3. Współpraca z partnerami zagranicznymi

Towarzystwo jest od wielu lat członkiem korporacyjnym Międzynarodowego Stowarzyszenia Energetyki Wodnej (**International Hydropower Association, IHA**), w związku z czym posiada dostęp do licznych dokumentów wydawanych przez tę organizację oraz możliwość udziału w prestiżowych spotkaniach. Wskazane byłoby zaangażowanie członków Towarzystwa w

pracach IHA np. w zakresie wymiany informacji o stosowanych rozwiązaniach prawnych w zakresie realizacji procesów przedinwestycyjnych i prowadzenia inwestycji odtworzeniowych i modernizacyjnych na obiektach energetyki wodnej.

Kontynuujemy dotychczasowe kontakty z **Ambasadą Królestwa Norwegii**. Mamy nadzieję na dalsze rozwijanie tej współpracy zwłaszcza w opracowywaniu nowych konstrukcji turbin niskospadowych i ich badań w laboratorium polowym realizowanym w ramach konsorcjum IMP – TEW – IMR. Liczymy również na prowadzenie badań turbin hydrokinetycznych w laboratorium Instytutu Maszyn Przepływowych PAN w Gdańsku oraz na planowanym stanowisku doświadczalnym na kanale odpływowym jednej z elektrowni zawodowych. Współpraca była dobrze widoczna podczas V Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2015, podczas której norwescy partnerzy wygłosili referat o turbinach hydrokinetycznych *Deep River*, a fundusz *Innovation Norway* był źródłem finansowania polsko-angielskiego tłumaczenia symultanicznego obrad. W roku 2016 Dział Handlowy Ambasady Norweskiej jest oficjalnym współorganizatorem VI Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej i wszystko wskazuje na to, że będzie współorganizował z nami kolejne konferencje.

III.4. Działalność promocyjna: wystawy, targi i imprezy popularyzacyjne

- Towarzystwo wzięło udział w organizacji corocznego, XIX **konkursu ekologicznego dla młodzieży** ze szkół podstawowych i gimnazjalnych województwa pomorskiego, który odbył się 17.03.2016r. w Redzie pod hasłem „Myślę, więc segreguję!”. W ramach spotkania odbyły się finały konkursów: wiedzy ekologicznej, literackiego, plastycznego i fotograficznego, w których uczestniczyły dzieci i młodzież ze szkół województwa pomorskiego. Zgodnie z dotychczasowymi ustaleniami z organizatorami imprezy Towarzystwo Elektrowni Wodnych sprawowało patronat nad konkursem fotograficznym i wręczyło nagrody ufundowane przez naszych sponsorów i członków wspierających.
- Dzięki pośrednictwu naszych członków wspierających wydawany przez nas biuletyn reklamowy Hydroenergetyka był rozpowszechniany na **Międzynarodowych Targach Energii Odnawialnej Greenpower 2016** w Poznaniu w dniach 10-12 maja 2016 r., oraz na Targach RENEXPO Poland 2016 na powierzchni targowej, a także wręczany uczestnikom Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2016.

III.5. Konferencje i seminaria

W ramach działalności statutowej TEW zorganizowało następujące spotkania i konferencje, poświęcone zagadnieniom energetyki wodnej:

Polska Konferencja Hydroenergetyczna RENEXPO Poland.

Sztandarową konferencją, organizowaną już od 2011r. w partnerstwie z Instytutem Maszyn Przepływowych PAN, TRMEW, spółką REECO Poland oraz naszymi Członkami Wspierającymi jest **Polska Konferencja Hydroenergetyczna RENEXPO Poland**. Jest ona podzielona na część ogólną, poświęconą zagadnieniom strategicznym i uwarunkowaniom politycznym oraz administracyjno-ekonomicznym naszego sektora, oraz na część poświęconą zagadnieniom technicznym i pracom badawczo-rozwojowym. Ponieważ są to zagadnienia o zasadniczym znaczeniu dla członków Towarzystwa, a część z nich stanowi przedmiot dorocznej dyskusji programowej, konferencja ta już od trzech kolejnych lat odbywa się w przeddzień Zgromadzenia Krajowego TEW. Jubileuszowa, **V Polska Konferencja Hydroenergetyczna RENEXPO Poland** odbyła się w dniu 22 września 2015 r. w Warszawskim Centrum EXPO XXI, w związku z czym nie mogła zostać szczegółowo omówiona w poprzednim sprawozdaniu z działalności Zarządu.

Konferencja ta zgromadziła blisko 90 uczestników powiązanych w różny sposób z sektorem energetyki wodnej. 17 uczestników pochodziło z zagranicy - z Norwegii, Litwy, Niemiec i Francji. Obrady toczyły się w języku polskim i angielskim. Tłumaczenie symultaniczne zapewnił Dział Handlowy Ambasady Królestwa Norwegii korzystając ze środków funduszu *Innovation Norway*.

Wygłoszono 21 referatów konferencyjnych oraz 2 referaty wprowadzające do dyskusji panelowej. Streszczenia referatów zamieszczono w książce streszczeń.

Centralnym punktem obrad była **dyskusja panelowa "Energetyka wodna w poszukiwaniu swoich szans"**, którą poprowadzili: koledzy Jacek Cieślak (Departament Eksploatacji PGE EO) i Stanisław Lewandowski, Prezes Honorowy i Pełnomocnik Zarządu TEW. Uczestnikami dyskusji byli prominentni specjaliści: Andrzej Grześ (TRMEW Obrót), Tadeusz Podgajniak (spółka ENERCO oraz PIGEO), prof. Jan Popczyk (Politechnika Śląska) i Stanisław Poręba (*Ernst&Young Business Advisory*). Uczestnicy dyskusji wyrazili zaniepokojenie stanem polskiej elektroenergetyki, przejawiającym się m.in. koniecznością ograniczeń zasilania w warunkach ubiegłorocznej suszy, a jednocześnie wskazali na często niedoceniane możliwości magazynowania energii w zbiornikach polskich elektrowni wodnych.

Równie duże zaniepokojenie wzbudził stan polskiej gospodarki wodnej. Próbę diagnozy przedstawili w swoich porannych wystąpieniach prof. W. Majewski (IMGW) oraz K. Trojanowska i S. Lewandowski (TEW). Duża część wystąpień popołudniowych dotyczyła urządzeń zapewniających ochronę ryb i ciągłość hydrologiczną i biologiczną cieków wodnych na stopniach piętrzących. Znamienna była obecność wystąpień dotyczących modernizacji historycznych obiektów (EW Rościno i EW Szklarska Poręba II) oraz prób wykorzystania energii kinetycznej rzek (P. Punys, R. Vestby, A. Góralczyk i A. Adamkowski).

Wszystkim uczestnikom konferencji rozdano Książkę Streszczeń Wystąpień Konferencyjnych, a prezentacje związane z poszczególnymi referatami zostały udostępnione w formie cyfrowej na stronie internetowej RENEXPO. Dokładna relacja z konferencji znajduje się na stronie internetowej Towarzystwa. Za zgodą współorganizatorów umieściliśmy tam także materiały konferencyjne z poprzednich konferencji RENEXPO (czyli z lat 2011 ÷ 2015).

Tegoroczna, **VI Polska Konferencja Hydroenergetyczna RENEXPO Poland** została zaplanowana na 19 i 20 października 2016 r., a więc w chwili redagowania niniejszego sprawozdania trwają przygotowania tego wydarzenia. Pierwszy dzień konferencji poświęcony będzie uwarunkowaniom prawno-ekonomicznym i możliwościami zahamowania regresu polskiej hydroenergetyki, drugi zagadnieniom technicznym. Program przewiduje 21 wystąpień referatowych, podzielonych między 7 sesji o zróżnicowanym charakterze (w tym debata panelowa p.t. "Jaka przyszłość dla energetyki wodnej?"). Podobnie jak w latach ubiegłych, przewiduje się udostępnienie prezentacji na stronach internetowych RENEXPO oraz publikację artykułów (opracowanych na podstawie wybranych wystąpień konferencyjnych) na łamach kwartalnika "Energetyka Wodna" oraz czasopism naukowych "Acta Energetica" i "Transactions of the Institute of Fluid-Flow Machinery". Na łamach "Energetyki Wodnej" oraz miesięcznika "Czysta Energia" ukaże się relacja z tej konferencji. Pełna wersja relacji zostanie umieszczona także na stronie internetowej Towarzystwa, a jej skrót zostanie włączony do przyszłorocznego sprawozdania z działalności TEW.

Inne konferencje i zebrania, w których uczestniczyli przedstawiciele TEW

Zarząd nie posiada wiedzy o wszystkich konferencjach i seminariach, w których uczestniczyli członkowie TEW, wskazując Towarzystwo jako swoją afiliację. Poniżej przedstawiamy niekompletną listę innych spotkań, w których uczestniczyli przedstawiciele TEW:

1. **Europejskie Forum Nowych Idei (EFNI)** w Sopocie w dniach 30.09-2.10 br. Rozmawiano o użegłownieniu Wisły wraz z odbudową międzynarodowych szlaków wodnych E40 i E70.
2. **Kongres Eco Energy Summit 2015** (14-16.10.2015 r., Rzeszów). **Prezes Andrzej Tersa** wziął udział w panelu dotyczącym polityki energetycznej.
3. **Prezes Andrzej Tersa** uczestniczył w **zebraniu plenarnym Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej Polskiej Akademii Nauk (KILiW PAN)** w dniu 16.10.2015, na którym omawiano problematykę budowy kaskady dolnej Wisły.
4. Konferencja **ENVICON 2015** (26-27.10.2015 r. w Poznaniu), poświęcona problemom na pograniczu ekologii i różnych dziedzin gospodarki (w tym energetyki). **Prezes Andrzej Tersa** uczestniczył w panelu "Europejskie korytarze transportowe w kontekście wyzwań środowiskowych", gdzie propagował ideę wielofunkcyjnego zagospodarowania Wisły.
5. **Kol. Grzegorz Podlewski** uczestniczył w **Forum dla Wolności i Rozwoju w Katowicach** (28-30.10.2015 r.), w panelu energetycznym, gdzie reprezentował interesy energetyki i gospodarki wodnej. Organizatorom Forum przekazał uwagi, jakie mają być później dołączone do Białej Księgi sporządzonej przez organizatorów.
6. **Konferencja KZGW** dotycząca przepływów nienaruszalnych (**Warszawa**, 4.11.2015 r.). Towarzystwo reprezentowała **kol. Krystyna Krzyżanowska** z ENERGOPROJEKTU Warszawa, a także kilku innych członków TEW, w tym członek Zarządu, **kol. Jerzy Kujawski**.
7. 25.11.2015 odbyła się **Międzynarodowa konferencja szkoleniowa dotycząca odnawialnych źródeł energii**, organizowana w Gdańsku przez NFOŚiGW, na której **kol. Janusz Steller** i **kol. Stanisław Lewandowski** wygłosili referat pt. "Hydroelektrownie jako kompensacyjne źródło energii odnawialnej w krajach o bardziej różnorodnym systemie OZE opartym na energetyce wiatrowej i słonecznej. Potencjał rozwoju małych elektrowni wodnych"
8. XXII edycja Konferencji Energetycznej **EURO POWER** (Warszawa, 25-26.11.2015) – uczestniczył Prezes TEW **Andrzeja Tersa**.
9. Spotkanie w Bytomiu 12.02.2016 (**Janusz Steller, Andrzej Smoliński, Sławomir Terkiewicz** oraz spoza Zarządu - **Józef Wójcik**), dotyczące **lokalizacji dolnych zbiorników elektrowni szczytowo-pompowych w wyrobiskach pokopalnianych**.
10. **XXII Konferencja Energetyczna Euro Power**, 13.04.2016 r. w Warszawie (Prezes **Andrzeja Tersa**).
11. IV Ogólnopolski Szczyt Energetyczny w Gdańsku (20-21 kwietnia 2016 r.)
12. Konferencja **Rynek Energii Elektrycznej** (25-26 kwietnia w Kazimierzu Dolnym). W Komitecie Honorowym zasiadał Prezes **Andrzeja Tersa**. **Kol. Sławomir Terkiewicz** wygłosił referat o możliwości wykorzystania elektrowni wodnych zbiornikowych do stabilizacji warunków pracy systemu elektroenergetycznego – był to pierwszy referat otwierający spotkanie. Pan Prezes **Andrzeja Tersa** reprezentował Towarzystwo w dyskusji panelowej.
13. Spotkanie nt: „Aktywizacja potencjału gospodarczego rzek”, Warszawa 6 lipca 2016 r.

III.6. Wyżej wymieniony wykaz nie obejmuje licznych zebrań konferencyjnych i seminarijnych dotyczących zagadnień wchodzących w zakres działalności statutowej TEW, w których członkowie TEW uczestniczyli wyłącznie, jako przedstawiciele swoich firm. Warto jed-

nak zaznaczyć, że prezentowane przez nich opinie było bardzo często zbieżne ze stanowiskiem wypracowywanym podczas zebrań Zarządu TEW. **Działalność publikacyjna**

W bieżącym roku sprawozdawczym kontynuowano działalność strony internetowej naszego Towarzystwa. Publikowane na niej były nie tylko bieżące informacje dla członków Towarzystwa, lecz także ważne informacje dotyczące hydroenergetyki.

Tak jak i w przypadku konferencji, Zarząd może nie mieć wiedzy na temat niektórych publikacji członków TEW, w których autorzy wskazywali swoją przynależność do Towarzystwa. Od początku roku 2012 wiceprezes TEW, kol. Janusz Steller, uczestniczy w pracach Rady Programowej kwartalnika "Energetyka Wodna". W kwartalniku tym został opublikowany referat wygłoszony przez kol. Katarzynę Trojanowską podczas Polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO'2015 pt. „Energetyka wodna w strategii gospodarowania zasobami wodnymi”. Tutaj regularnie publikowane są także relacje z kolejnych edycji Polskich Konferencji Energetycznych. W bieżącym numerze (3/2016) ukazał się artykuł wspomnieniowy o cyklu konferencji HYDROFORUM i RENEXPO Poland.

W tegorocznym wydaniu Raportu Międzynarodowego Ośrodka Małej Energetyki Wodnej (*International Center on Small Hydro Power*), działającego pod auspicjami ONZ, ukażą się 2 teksty polskich autorów. Raport o stanie MEW w Polsce autorstwa kol. Ewy Malickiej z TRMEW i wprowadzenie do grupy raportów regionalnych z 10 krajów Europy Środkowej i Wschodniej autorstwa kol. Janusza Stellera.

W ramach prowadzonej działalności gospodarczej Biuro TEW wydało kolejny biuletyn pn. „**Hydroenergetyka**”. Zawiera on płatne informacje reklamowe o naszych partnerach, a także informację o samym Towarzystwie oraz o organizowanej przez nas w ramach targów RENEXPO 2016 Konferencji Hydroenergetycznej.

IV. Działalność gospodarcza

TEW posiada kontakty z wysokiej klasy ekspertami oraz wyspecjalizowanymi firmami, w związku z czym stara się pozyskać dodatkowe środki na działalność statutową, uczestnicząc w przetargach na wykonanie projektów i badań hydroenergetycznych. Wejście na rynek prac projektowo-konsultingowych wymaga zdobycia referencji, stąd podejmowane są próby realizacji projektów w formule udziału w konsorcjach celowych oraz w nawiązywaniu bezpośredniej współpracy z uznanymi na krajowym rynku firmami konsultingowymi.

W ramach działalności gospodarczej zrealizowane zostały na zamówienie:

- *Analiza zagadnień technicznych dotyczących planowanych modernizacji oraz remontów głównych hydrozespołów o mocy znamionowej powyżej 10 MW zainstalowanych w elektrowniach wodnych w Polsce.*
- *Opracowanie opinii i propozycji zapisów w nowelizowanej ustawie Prawo Wodne.*
- *Wykonanie audytu przedzakupowego lokalizacji Karlino (zlecenie 534/2015/10X/WU/I.)*
- *Opracowanie instrukcji eksploatacji Elektrowni Wodnej Wały Śl.*
- *Analiza możliwości wykorzystania przepływów biologicznych do produkcji energii elektrycznej na stopniach wodnych użytkowanych przez Spółkę dla 6 elektrowni*
- *Pełnienie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania "Modernizacja upustów dennych zapory Solina w ZEW Solina Myczkowce".*

- *Opracowanie instrukcji eksploatacji Elektrowni Wodnej Bobrowice IV.*
- *Analiza możliwości zwiększania zakresu obciążalności hydrozespołów EW Włocławek mocą czynną i bierną po wykonanych modernizacjach generatorów i układów wzbudzenia z uwzględnieniem aktualnego stanu technicznego urządzeń podstawowych i pomocniczych oraz wpływu zwiększenia mocy osiągalnej na warunki pracy turbiny i generatora.*

Coraz lepiej układa się współpraca z członkami wspierającymi nasze stowarzyszenie. Przykładem dobrej współpracy są zadania realizowane wspólnie z Instytutem Maszyn Przepływowych w Gdańsku, Instytutem Energetyki Gdańsk, PGE Energia Odnawialna, ENERGA Wytwarzanie, Tauron Ekoenergia, MEWAT z Bydgoszczy i Remontowa Hydraulic Systems.

Liczymy również na dobrą współpracę z firmą konsultingową ADM Consulting Group SA, z którą zawarliśmy umowę na dofinansowanie projektu p.t. „Przeciwdziałanie i minimalizacja skutków ekstremalnych zjawisk klimatycznych poprzez wykorzystanie potencjału hydroenergetycznego istniejących stopni wodnych i odcinków cieków wodnych charakteryzujących się dużym zasobem energii hydrokinetycznej”. Z firmą tą chcemy również współdziałać we wdrażaniu w energetyce wodnej i gospodarce wodnej projektu dotyczącego ciągłego odmulania przyzaporowych zbiorników wodnych oraz innych projektów badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych.

Oczekujemy na rozstrzygnięcie przez Urząd Miasta Maków Mazowiecki konkursu ofert na wykonanie Koncepcji Programowo-Przestrzennej budowy elektrowni wodnej na rzece Orzyc.

Działalność gospodarcza przynosi Towarzystwu coraz większe dochody, jednak trzeba zauważyć, że możliwości wykonawcze TEW są aktualnie niewielkie i z tego powodu nie są zauważane na krajowym rynku. Osiągane efekty wskazują jednoznacznie, że należy podjąć decyzję w sprawie organizacji profesjonalnego oddziału TEW, którego zadaniem będzie prowadzenie działalności gospodarczej TEW i poszukiwania, wspólnie z firmami wspierającymi naszą działalność, formuły, w której realizacji Towarzystwo mogłoby osiągać większe przychody.. Podstawy do organizacji takiego oddziału zostały przez Pełnomocnika Zarządu stworzone, teraz należy w odpowiedni sposób je wykorzystać. Dodatkowe środki finansowe są niezbędne dla zdynamizowania działalności statutowej, zwłaszcza na zlecenia dodatkowych ekspertyz, opinii, analiz oraz opłacania udziału wysokiej klasy specjalistów w seminariach i konferencjach organizowanych przez TEW a także udziału naszych członków w konferencjach i seminariach organizowanych przez inne podmioty. Składki członków zwyczajnych i wpłaty członków wspierających są niestety niewystarczające.

V. Działalność Biura TEW i Punktu Konsultacyjnego Energetyki Wodnej

W okresie sprawozdawczym **Biuro TEW** zapewniało obsługę administracyjno-finansową działalności statutowej i gospodarczej Towarzystwa. Zajmowało się następującymi zadaniami:

- przygotowanie i obsługa posiedzeń Zarządu TEW;
- obsługa XXIV-go i organizacja XXV-go Zgromadzenia Krajowego TEW;
- pozyskiwanie, nadzór nad realizacją i rozliczanie zleceń zewnętrznych;
- działalność wydawnicza (wydanie biuletynu reklamowego *Hydroenergetyka* 2016);
- działalność promocyjna (prowadzenie strony internetowej, udział w przeprowadzeniu XVIII Spotkań Ekologicznych w Redzie oraz dystrybucja biuletynu *Hydroenergia* 2016 podczas targów *Greenpower* 2016 oraz *RENEXPO* 2016).

W działalności związanej z obsługą finansową Biuro TEW korzysta z usług z biura rachunkowego PERFEKTA z Wejherowa.

Punkt Konsultacyjny Energetyki Wodnej (PKEW) zaangażowany był w prace merytoryczne związane z bieżącym funkcjonowaniem Towarzystwa. Pracownik PKEW systematyzował i uzupełniał bazę danych TEW, dotyczącą potencjału hydroenergetycznego Polski i jego wykorzystania oraz firm związanych z hydroenergetyką. Udzielał odpowiedzi na korespondencję osób zainteresowanych energetyką wodną lub ją przekierowywał do kompetentnych specjalistów. Uczestniczył w obsłudze posiedzeń Zarządu (przygotowanie protokołów), oraz reprezentował Towarzystwo Elektrowni Wodnych podczas konferencji branżowych i spotkań na poziomie regionalnym.

VI. Informacja o sytuacji finansowej

Zgodnie ze sporządzonym przez biuro rachunkowe PERFECTA bilansem i rachunkiem zysków i strat przychody TEW w roku 2015 wyniosły 313.701,93zł, w tym:

- | | |
|---|----------------|
| • ze składek członków zwyczajnych i wspierających | 97.600,00 zł, |
| • z działalności | 193.964,92 zł, |
| • wpływy z PFRON-u z tytułu dofinansowania | 21.937,50 zł, |
| • przychody ze źródeł finansowych | 199,51 zł. |

Działalność Towarzystwa przyniosła w 2015 r. zysk w wysokości 26.185,36 zł. Dochód został przeznaczony na działalność statutową Towarzystwa.

VII. Posiedzenia Zarządu

W okresie sprawozdawczym odbyły się cztery posiedzenia Zarządu. Poniżej przedstawiono wyciągi z zatwierdzonych protokołów, zawierające podstawowe informacje o przebiegu obrad i podjętych ustaleniach.

VII.1. Gdańsk, 12.11.2015 r.

Było to pierwsze posiedzenie Zarządu po V Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2015 oraz po ubiegłorocznym – XXIV Zgromadzeniu Krajowym. Jego celem było przede wszystkim podsumowanie przebiegu XXIV Zgromadzenia Krajowego i omówienie podjętych uchwał. Po krótkiej dyskusji zdecydowano nie wprowadzać zmian w strukturze Zarządu, a kol. Sławomira Terkiewicza dokooptować do listy członków Zarządu.

Kol. Janusz Steller, przewodniczący komitetów organizacyjnych dotychczasowych Polskich Konferencji Hydroenergetycznych [PKH] RENEXPO Poland, omówił przebieg piątej - jubileuszowej PKH. Jednocześnie zawiadomił o uzgodnionym z organizatorem targów – grupą REECO - zamiarze wydłużenia kolejnych konferencji do 2 dni (pierwszy poświęcony sprawom ogólnym i strategicznym, drugi – technicznym). Aby ułatwić większej ilości członków Towarzystwa czynne uczestnictwo zarówno w konferencji RENEXPO Poland, jak i w Zgromadzeniu Krajowym, postulował ich powiązanie i przeprowadzenie kolejnego Zgromadzenia Krajowego w dzień po zakończeniu Konferencji, tzn. 21. X 2016 r. Propozycja ta została poddana pod głosowanie i jednogłośnie przyjęta.

Następnie kol. Janusz Steller opisał stan przygotowań do VI PKH i zaapelował do kolegów z dużych koncernów energetycznych o czynny udział (uczestnictwo i wkład merytoryczny), oraz o sponsoring tego wydarzenia. Przedyskutowano celowość przeprowadzania tego typu zebrań, a następnie powołano stały Komitet Organizacyjny PKH, powierzając kol. Januszowi Stellerowi funkcję przewodniczącego.

Kolejnym punktem obrad była realizacja Uchwały nr. 6 Zgromadzenia Krajowego - seminarium na temat Kaskady Dolnej Wisły. Kol. Janusz Steller opisał planowaną koncepcję seminarium, opracowaną wspólnie z Dyrektorem Biura Elektrowni Spółki ENERGA INVEST, a zarazem niedawno przyjętym członkiem TEW, kol. Januszem Granatowiczem. Koncepcja planowanego spotkania wywołała pewne kontrowersje wśród zebranych, jednakowoż uznano, iż decydujący głos w sprawie planowanego wydarzenia powinni mieć prezesi zarządów firm bezpośrednio zaangażowanych w inwestycję w Sierzewie, a w szczególności Prezes Zarządu Grupy Kapitałowej ENERGA.

Pełnomocnik Zarządu, kol. Stanisław Lewandowski, opisał stan prac nad opiniowaniem planowanych zmian w Projekcie Ustawy Prawo Wodne, dostosowania hydroenergetyki do zadań związanych z magazynowaniem mocy i pracą regulacyjną oraz planowanej działalności gospodarczej Towarzystwa. Dyrektor Biura, kol. Henryka Stachowicz, zresumowała sytuację finansową Towarzystwa i stan realizacji umów, realizowanych w ramach działalności gospodarczej TEW. Kol. Janusz Steller poinformował o planowanym udziale przedstawicieli Zarządu w międzynarodowej konferencji szkoleniowej pt. „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”, organizowanej przez Narodowy Fundusz ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku 25 – 26 listopada br. Organizatorzy konferencji poprosili TEW o przygotowanie wystąpienia pt. „Hydroelektrownie jako kompensacyjne źródło energii odnawialnej w krajach o bardziej różnorodnym systemie OZE opartym na energetyce wiatrowej i słonecznej - Potencjał rozwoju małych elektrowni wodnych”. Uznano, iż jest to dobra okazja do promowania wcześniej omawianych inicjatyw TEW dotyczących magazynowania energii w zbiornikach elektrowni wodnych, po czym zamknięto obrady.

VII.2. Warszawa, siedziba PGE EO SA, 17 grudnia 2015 r.

Zebranie Zarządu było poświęcone głównie kwestiom planowanych przez Rząd zmian prawnych. Honorowym gościem spotkania był Pan **Mariusz Gajda** - Podsekretarz Stanu w Ministerstwie Środowiska, a jednocześnie ekspert rządowy ds. hydroenergetyki, z którym przeprowadzono rozmowy na temat przewidywanych zmian w gospodarce wodnej i ich wpływu na funkcjonowanie hydroenergetyki. Omówiono inicjatywy TEW, dotyczące propozycji założeń do nowego projektu Ustawy Prawo Wodne, i skonsultowano je z prawnikami specjalizującymi się w kwestiach związanych z energetyką (mec. G. Flisiak i M. Dzikowski). Podano informację o inicjatywach na rzecz rozszerzenia możliwości świadczenia usługi magazynowania energii i innych usług systemowych przez zbiornikowe elektrownie wodne.

W ramach prowadzonej przez TEW działalności edukacyjnej wypracowano opinię Zarządu na temat wprowadzenia specjalizacji „Inżynieria wodna” na kierunku „Inżynieria Środowiska” na AGH, oraz podano informację o podjęciu współpracy z Kołem Naukowym Studentów ITC Politechniki Warszawskiej. Omówiono aktualną działalność Biura Zarządu i Pełnomocnika Zarządu, po czym zamknięto obrady.

VII.3. Warszawa, siedziba PGE EO SA, 12 kwietnia 2016 r.

Na spotkanie zaproszono wielu przedstawicieli członków wspierających Towarzystwa (między innymi obecny był gospodarz spotkania - **Pan Mieczysław Koch, Prezes Zarządu PGE EO**), aby uzyskać reprezentatywność interesów dużych koncernów energetycznych w dziedzinie energetyki wodnej. Obrany termin i porządek obrad był podporządkowany spotkaniu z **Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Środowiska, Panem Mariuszem Gajdą**, mającym podać informację o aktualnych ustaleniach rządowych w dziedzinie zmienianego prawodawstwa (Ustawa Prawo Wodne oraz Ustawa o OZE).

Podczas posiedzenia Zarządu dokonano niezbędnych zmian osobowych – w związku z rezygnacją Pana Michała Prażyńskiego z pracy w Zarządzie i z pełnienia funkcji Wiceprezesa postanowiono powierzyć tę funkcję kol. Sławomirowi Terkiewiczowi z PGE EO i przegłosowano stosowną uchwałę.

Następnie omówiono aktualne problemy TEW. Ze względu na zaproszonych gości dokonano prezentacji aktualnej działalności Towarzystwa, przy czym zwrócono szczególną uwagę na przygotowania do polskiej Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO 2016. Wystosowano apel o współuczestnictwo w konferencji, a także o wsparcie działalności wydawniczej TRMEWu wydającego kwartalnik „Energetyka Wodna”, będący jedynym czasopismem reprezentującym nasze interesy branżowe. Pełnomocnik Zarządu, kol. Stanisław Lewandowski, omówił swe aktualne działania, po czym odbyło się planowane spotkanie z Podsekretarzem Stanu w Ministerstwie Środowiska, Panem Mariuszem Gajdą. Przedstawił on szczegółowo aktualne **Założenia do Zmian Ustawy Prawo Wodne**, oraz stan prac legislacyjnych dotyczących **ustawy o OZE**, w których uczestniczy jako ekspert rządowy.

Następnie podjęto:

- uchwałę o działalności dewelopersko – konsultingowej Towarzystwa,
- uchwałę, legitymizującą podjęcie prac nad wydaniem w przyszłym roku wydawnictwa jubileuszowego, upamiętniającego 25 rocznicę powstania TEW (powołanie komitetu Organizacyjnego, ustalenie zakresu działań).
- oraz zdecydowano o sposobie opracowania uwag TEW do konsultowanych aktów prawnych.

Omówiono bieżące problemy funkcjonowania Towarzystwa oraz kwestie zwiększenia jego oddziaływania na nasze środowisko zawodowe poprzez współpracę z autorytetami naukowymi i działania PR-owe, po czym zamknięto zebranie.

VII.4. Warszawa, 18.10.2016 r.

W przeddzień V Konferencji Hydroenergetycznej RENEXPO planowane jest kolejne zebranie zarządu. Będzie ono poświęcone organizacji Konferencji i ostatnim przygotowaniom do XXV Zgromadzenia Krajowego w Warszawie. Ze względów czasowych jego opis nie może być zawarty w tym sprawozdaniu.

VIII. Zakończenie

Przedstawiając niniejsze sprawozdanie Zarząd Towarzystwa zwraca się do uczestników XXIV Zgromadzenia Krajowego z prośbą o akceptację. Liczymy na potwierdzenie zasadności działań podejmowanych przez zarząd w ciągu roku sprawozdawczego oraz wskazanie stanowiska i inicjatyw, jakich członkowie TEW oczekują od Zarządu w sprawach kluczowych dla energetyki wodnej oraz w codziennej działalności.

1. Andrzej Tersa – Prezes –
2. Sławomir Terkiewicz – Wiceprezes -
3. Janusz Steller – Wiceprezes -
4. Jerzy Kujawski – Skarbnik -
5. Grzegorz Podlewski – Sekretarz -
6. Andrzej Moczydłowski – Członek –
7. Andrzej Smoliński – Członek –
8. Andrzej Stanke – Członek –
9. Zbigniew Sasin – Członek –
10. Tadeusz Sobolewski – Członek –
11. Jan Wróblewski – Członek –

Warszawa, 18 października 2016 r.