



WORLD ENERGY COUNCIL

CONSEIL MONDIAL DE L'ÉNERGIE

For sustainable energy

**Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej
Polish Member Committee of the World Energy Council**

RAPORT Z DZIAŁALNOŚCI W LATACH 2009–2011

Raport przygotowała
Sekretarz Polskiego Komitetu ŚRE
Lidia Gawlik

Warszawa, kwiecień 2012
Warsaw, April 2012

SPIS TREŚCI

1. Słowo wstępne Przewodniczącego Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej	5
2. Działalność Światowej Rady Energetycznej	6
2.1. Cele i formy działalności	6
2.2. Członkowie	8
2.3. Organizacja i władze	9
2.4. Program Patronów i Program Partnerów	10
2.5. Węzłowe kierunki działalności w latach 2009–2011	12
3. Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej i jego działalność	15
3.1. Organizacja Komitetu	15
3.2. Członkowie	15
3.3. Władze	17
3.4. Działalność i realizacja zadań w latach 2009–2011	18
3.5. Sytuacja finansowa	22

1. SŁOWO WSTĘPNE PRZEWODNICZĄCEGO POLSKIEGO KOMITETU ŚWIATOWEJ RADY ENERGETYCZNEJ

Szanowni Państwo

Rok 2011 był 87. rokiem członkostwa Polski w Światowej Radzie Energetycznej oraz 15. rokiem działalności Polskiego Komitetu tej organizacji jako stowarzyszenia.

W związku z upływającą 3-letnią kadencją władz Polskiego Komitetu raport niniejszy zawiera podsumowanie działalności w czasie jej trwania.

Miniony okres był w światowej gospodarce – jak również w światowej energetyce – bardzo trudny. Miało to odzwierciedlenie w działalności Światowej Rady Energetycznej, w której następowywały zmiany organizacyjne i poszukiwania nowych kierunków działań. Działania zmierzają do większego zaangażowania firm światowych w gremiach Światowej Rady Energetycznej, czego wyrazem jest kontynuacja Programu Patronów oraz rozpoczęcie nowego Programu Globalnych Partnerów Światowej Rady Energetycznej, w których to programach firmy o dużym znaczeniu dla rozwoju sektora energii mają większy wpływ na kierunki prowadzonych badań i analiz oraz formułowanie wniosków.

Flagowymi przedsięwzięciami Światowej Rady Energetycznej pozostają Kongresy Energetyczne: 21. Światowy Kongres Energetyczny odbył się we wrześniu 2010 roku w Montrealu w Kanadzie, a aktualnie trwają przygotowania do organizacji następnego, który odbędzie się w 2013 roku w Daegu w Korei Południowej.

Podstawową działalnością programową ŚRE jest wyrażanie opinii i transfer wiedzy w zakresie skomplikowanych zagadnień energetyki świata, stawiającej sobie za cel zrównoważony rozwój energetyczny wszystkich regionów. Światowa Rada Energetyczna z myślą o młodych prowadzi specjalne programy, które pozwolą wychować liderów realizujących dalekosiężne plany.

Działalność Polskiego Komitetu ŚRE w minionej kadencji nawiązywała do działalności Światowej Rady Energetycznej, nie unikając jednakże prezentowania poglądów związanych z realizacją polityki energetycznej kraju.

Wyrażam nadzieję, że niniejszy raport przybliży członkom Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej złożone problemy energetyki światowej i umożliwi ocenę działalności naszego Komitetu za ostatnie 3 lata.



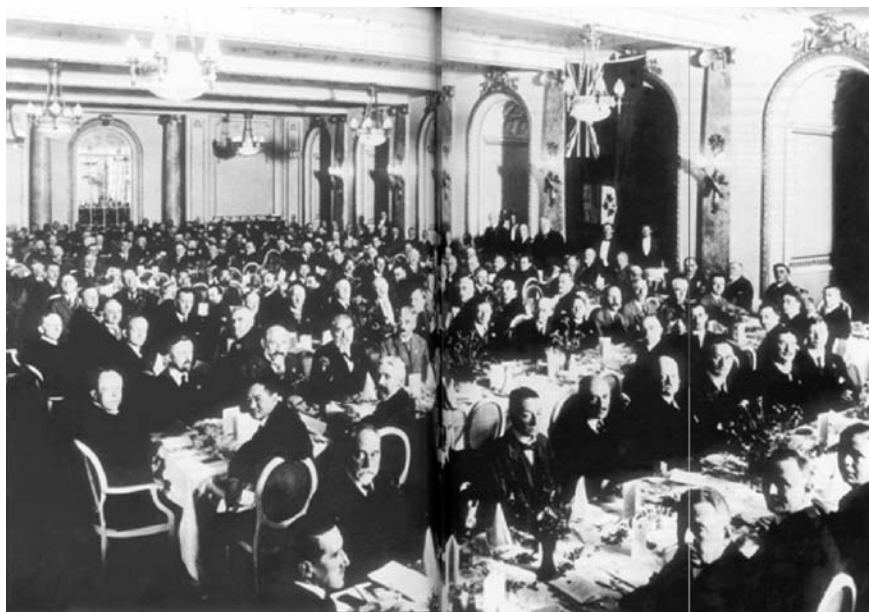
Zbigniew Bicki
Przewodniczący Polskiego Komitetu
Światowej Rady Energetycznej

2. DZIAŁALNOŚĆ ŚWIATOWEJ RADY ENERGETYCZNEJ

2.1. Cele i formy działalności

Światowa Rada Energetyczna (ŚRE) – ang. *World Energy Council* – jest ogólnoświatową, pozarządową i niekomercyjną organizacją, zajmującą się problemami zasobów energetycznych, produkcji różnych form energii i ich użytkowaniem oraz oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze.

ŚRE została założona w 1924 roku w Londynie, a wśród 40 krajów inaugurujących jej powstanie była również Polska. Początkowo organizację tę nazywano *World Power Conference*, gdyż koncentrowała swoją działalność na problemach elektroenergetyki. Jednak w miarę rozwoju gospodarczego świata i różnych dziedzin energetyki rozszerzyła zakres swoich zainteresowań i działalności przyjmując nazwę *World Energy Council*, tj. Światowa Rada Energetyczna.



Oficjalny obiad na pierwszej Światowej Konferencji Energetycznej (World Power Conference), Londyn 1924

Światowa Rada Energetyczna (WEC) jest dziś największą światową organizacją, mającą w spektrum swych zainteresowań wszystkie rodzaje energii, w tym węgiel, ropę naftową, gaz ziemny, energię jądrową, wodną i pochodzącą ze źródeł odnawialnych. Składa się z prawie 100 członkowskich komitetów narodowych, gromadząc reprezentantów większości krajów produkujących i konsumujących energię. Polskę reprezentuje Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej (Polski Komitet ŚRE).

Głównym celem działalności ŚRE jest promowanie rozwoju ekonomicznego i pokojowego wykorzystywania źródeł energii z największym pożytkiem dla wszystkich – zarówno w aspekcie globalnym, jak i narodowym – poprzez:

- gromadzenie danych oraz podejmowanie i wspieranie badań dotyczących pozyskiwania i wykorzystania energii, które – w krótkiej lub dłuższej perspektywie – prowadzić mogą do uzyskania największego pożytku dla społeczeństw, przy jak najmniejszych szkodach wyrządzanych środowisku przyrodniczemu, a także upowszechnianie wyników tych badań,
- podejmowanie działań promocyjnych, w tym również organizację Kongresów, seminariów i warsztatów, które propagują takie zachowania dostawców i odbiorców energii,
- współpracę z innymi organizacjami o podobnych celach, działającymi w sektorze energii.

Światowa Rada Energetyczna oferuje szeroką gamę usług, programów i działań na rzecz swoich członków, jak również dla sektora energetycznego jako całości i dla ogółu społeczeństw. ŚRE jest dobrze znana na forum światowym ze swoich miarodajnych raportów, analiz, badań, ocen zdarzeń i przedsięwzięć, średnio- i długoterminowych prognoz energetycznych oraz zaleceń strategicznych. Prace organizacji obejmują całe spektrum energii i skupiają się na takich obszarach tematycznych jak: restrukturyzacja rynku, efektywność energetyczna, energia i środowisko, finansowanie przedsięwzięć energetycznych, ceny energii, ubóstwo energetyczne, etyka, benchmarking i normy, wykorzystanie nowych technologii, a problematyka dotyczy krajów o gospodarce na różnym stopniu rozwoju: od rozwiniętych do rozwijających się.

Podstawowymi wydarzeniami i formami działalności ŚRE są:

- Światowe Kongresy Energetyczne organizowane w cyklu trzyletnim,
- międzynarodowe i regionalne konferencje dotyczące aktualnie ważnych problemów energetycznych,
- organizowanie i prowadzenie prac studialnych oraz publikowanie wyników tych prac,
- dokonywanie okresowych ocen sytuacji energetycznej świata oraz ocen wielkości zasobów surowców energetycznych,
- prowadzenie bazy danych energetycznych,
- organizowanie dorocznych Walnych Zgromadzeń Członków dokonujących ocen działalności, realizacji programów prowadzonych prac, powoływania władz ŚRE, zatwierdzanie preliminarzy budżetowych itp.,
- współpraca z różnymi organizacjami międzynarodowymi, gospodarczymi, społecznymi, zwłaszcza w dziedzinie energii i ochrony środowiska.

Nowymi formami jest organizacja:

- Światowych Szczytów Przywódców Sektora Energii (*World Energy Leaders Summits*),
- Spotkań dla Przyszłych Liderów w dziedzinie Energii (*Future Energy Leaders Workshops*).

2.2. Członkowie

W 2011 roku ŚRE zrzeszała 93 komitety narodowe, które reprezentują kraje zużywające ponad 90% światowej energii. Listę krajów członkowskich przedstawia poniższe zestawienie:

Komitety członkowskie Światowej Rady Energetycznej

Albania	Irlandia	Peru
Algieria	Izrael	Polska
Arabia Saudyjska	Japonia	Portugalia
Argentyna	Jordania	Rep. Płd. Afryki
Austria	Kamerun	Rosja
Belgia	Kanada	Rumunia
Botswana	Katar	Senegal
Brazylia	Kazachstan	Serbia
Bułgaria	Kenia	Słowacja
Chiny	Kolumbia	Słowenia
Chorwacja	Kongo	Sri Lanka
Cypr	Korea	Suazi
Czad	Kuwejt	Syria
Czechy	Liban	Szwecja
Dania	Libia	Szwajcaria
Egipt	Litwa	Tadżykistan
Estonia	Luksemburg	Tanzania
Etiopia	Łotwa	Tajlandia
Filipiny	Macedonia	Tajwan
Finlandia	Maroko	Trynidad i Tobago
Francja	Meksyk	Tunezja
Gabon	Monaco	Turcja
Ghana	Mongolia	Ukraina
Grecja	Namibia	Urugwaj
Hiszpania	Nepal	USA
Holandia	Niemcy	Węgry
Hong Kong	Niger	Włochy
Islandia	Nigeria	Wyb. Kości Słoniowej
Indie	Nowa Zelandia	Wlk. Brytania
Indonezja	Pakistan	Zjedn. Emiraty Arabskie
Iran	Paragwaj	

2.3. Organizacja i władze

ŚRE działa w cyklach trzyletnich. Najwyższą władzą jest – odbywające się corocznie, w różnych rejonach świata – Walne Zgromadzenie (*Executive Assembly*), a zarządzana jest przez Radę Zarządzającą (*Officer Council*), wybieraną na 3-letnią kadencję przez Walne Zgromadzenie. W skład Rady Zarządzającej wchodzi:

- Przewodniczący ŚRE – Pierre GADONNEIX,
- 6 wiceprzewodniczących reprezentujących regiony świata:
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Afryki – Abubakar SAMBO,
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Azji Centralnej – Tie'nan LIU,
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Południowej Azji i Pacyfiku – Arup Roy CHOUDHURY,
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Europy – Johannes THYSSEN,
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Ameryki Łacińskiej i Karaibów – Jose A.Vargas LLERAS,
 - Wiceprzewodniczący dla Regionu Ameryki Północnej – Kevin MEYERS,
 - Wiceprzewodniczący odpowiedzialny za finanse - Graham WARD,
- Wiceprzewodniczący odpowiedzialny za kontakty z Bliskim Wschodem i Zatoką Perską – Abbas A. NAQI,
- Wiceprzewodniczący odpowiedzialny za organizację 2013 Kongresu w Daegu – Heon Cheol SHIN,
- trzech przewodniczących Komitetów stałych ŚRE:
 - Przewodniczący Komitetu Badań – Brian STATHAM,
 - Przewodniczący Komitetu Programowego – Mike MORRIS,
 - Przewodnicząca Komitetu Komunikacji – Marie-Jose NADEAU,
- Sekretarz Generalny ŚRE – Christoph FREI.

Realizacją bieżących zadań ŚRE zajmuje się Biuro w Londynie pod kierunkiem Sekretarza Generalnego. Od 2009 roku funkcję tę pełni Christoph FREI, wspierany przez siedemnastoosobowy zespół pracowników Biura oraz pięciu Dyrektorów Regionalnych, mających swe siedziby w regionach i współpracujących z Biurem oraz wiceprzewodniczącym reprezentującym ten region.

	
Pierre GADONNEIX Przewodniczący ŚRE	Johannes TEYSSEN Wiceprzewodniczący dla Regionu Europy

	
Christoph FREI Sekretarz Generalny ŚRE	Slav SLAVOV Dyrektor Regionu Europy

2.4. Program Patronów i Program Partnerów

Działalność ŚRE jest wspierana merytorycznie i finansowo przez tzw. Program Patronów i Program Partnerów, w ramach których duże firmy i instytucje będące członkami Komitetów Narodowych ŚRE wspierają dodatkowo Światową Radę Energetyczną finansowo, uzyskując w zamian przynależność do ekskluzywnej grupy, która działa w wewnętrznej sieci, wspierając i ukierunkowując regionalne i światowe programy ŚRE, a także działając aktywnie w projektach flagowych ŚRE.

Aktualna lista firm – Patronów ŚRE pozyskanych dla ŚRE w programie zapoczątkowanym w 1998 roku i skierowanym do największych światowych graczy w różnych obszarach dotyczących energii jest następująca:

ABB Ltd	Mercuria Energy Group
American Electric Power Co.	Oliver Wyman
Alstom	PricewaterhouseCoopers
Daesung Group	Rio Tinto Alcan
Electricité de France	RSW Inc.
Eni SpA	Saudi Aramco
Ernst & Young	Schneider Electric
Eskom	SK Energy
GdF-Suez	Siemens AG
Hydro-Quebec	SNC-Lavalin Group Inc.
IBM	Tokyo Electric Power Co.
Korea Electric Power Corp.	Vattenfall AB
KPMG	Verbundnetz Gas AG
Media Tenor	

Program Partnerów jest nowym przedsięwzięciem ŚRE (zainicjowanym w 2009 roku w Reykiawiku). Aktualna lista firm – Partnerów ŚRE jest następująca:

Black and Vetach	Fluor
BNL Clean Energy	KazEnergy
biDuke Energy Corporation	Repsol YPF
Eesti Energia	Vestas Wind Systems
E.ON	

Program Partnerów skierowany jest do firm, które są zaangażowane w działalność innowacyjną w sektorze energii, w tym w odnawialnych jej formach, w nowych sposobach mobilności, w handlu emisjami, działają w sferze finansowania projektów energetycznych lub innych dziedzinach bezpośrednio lub pośrednio związanych z energią i chcą:

- zwiększyć swą rozpoznawalność w skali globalnej z wykorzystaniem ugruntowanej marki Światowej Rady Energetycznej,
- rozwijać swą działalność w nowych krajach i regionach, wykorzystując do tego celu istniejące w ramach Światowej Rady Energetycznej powiązania i sieci o charakterze narodowym i regionalnym,
- wykorzystać do własnej promocji funkcjonujące w ramach Światowej Rady Energetycznej możliwości kontaktów z członkami, w tym z prezesami dużych światowych firm sektora energii, ministrami i decydentami, regulatorami, inwestorami i ekspertami.

Aby stać się Globalnym Partnerem, firma musi być członkiem co najmniej trzech narodowych komitetów ŚRE, przy czym wskazane jest, by komitety te pochodziły z krajów o różnej zamożności (o niskim, średnim i wysokim dochodzie narodowym).

Umowa globalnego partnerstwa jest zawierana na trzy lata i może być odnawiana. Koszt udziału w programie to 90.000 funtów za trzyletni okres umowy (lub £ 35.000 rocznie) oraz opłaty składek członkowskich w narodowych komitetach.

ŚRE zbudowała specjalny serwis *WE Connect*, w ramach którego:

- Globalni Partnerzy zapraszani są przez wszystkie komitety członkowskie do udziału w ich lokalnych przedsięwzięciach.
- Biuro w Londynie ułatwia kontakty z liderami biznesu, ministrami i ekspertami we wszystkich krajach członkowskich.
- Globalni Partnerzy mają prawo do bezpłatnej rejestracji jednego uczestnika na Regionalnych Szczytach Liderów Energii (*WEC's Regional Energy Leaders Summits*) organizowanych dwa razy w roku, zapewniając im możliwość publicznego przedstawienia swego punktu widzenia.
- Globalni Partnerzy korzystają ze zniżkowych opłat rejestracyjnych na Światowych Kongresach Energetycznych, organizowanych co trzy lata.

- Globalni Partnerzy mogą wpływać na sposób myślenia o polityce i strategii ŚRE poprzez bezpośrednie uczestnictwo (w ramach komitetów narodowych) w studiach i badaniach ŚRE na szczeblu globalnym i regionalnym.
- ŚRE promuje swych Globalnych Partnerów poprzez wymienienie ich z nazwy na stronie internetowej ŚRE oraz umieszczenie odpowiednich list na wszystkich ważniejszych imprezach organizowanych przez ŚRE, w tym na dorocznych Walnych Zgromadzeniach ŚRE.

2.5. Węzłowe kierunki działalności w latach 2009–2011

Najwyższą władzą ŚRE są Walne Zgromadzenia członków. Biorą w nich udział przedstawiciele wszystkich komitetów narodowych, a decyzje zapadają większością głosów, przy założeniu że każdy z krajów ma jeden głos. Zapewnia to podejmowanie decyzji w sposób demokratyczny.

W latach 2009–2011 Walne Zgromadzenia ŚRE odbyły się:

- w 2009 roku – w Reykjavíku (Islandia),
- w 2010 roku – w Montrealu (Kanada),
- w 2011 roku – Oranie (Algieria).

Minione trzy lata to okres stopniowego wdrażania znaczących zmian organizacyjnych, mających na celu lepsze dostosowanie się Organizacji do zmieniających się warunków otoczenia.

Najistotniejszym kierunkiem nowego sposobu myślenia jest określenie nowych priorytetów działania, które dają odpowiedź na pytania: gdzie jesteśmy i dokąd zmierzamy.

Ustalono, że program ŚRE obejmować będzie trzy główne działania:

- badanie stanu zasobów surowców energetycznych i technologii ich pozyskiwania,
- ocenę krajowych polityk energetyczno-klimatycznych,
- budowę globalnych scenariuszy energetycznych.

W odpowiedzi na pytanie – co możemy robić już dziś – określono działania, które mają być realizowane w skali regionalnej i są nakierowane na szybkie uzyskanie wyników w zakresie:

- poprawy dostępności energii,
- promowania innowacyjności energetycznej w urbanistyce,
- nadawania kierunku zmian pozyskiwania i użytkowania energii w skali regionalnej.

Nad realizacją postawionych celów czuwają trzy stałe komitety: Komitet Studiów, Komitet Programowy i Komitet Komunikacji, a wsparcie merytoryczne pochodzi od członków komitetów narodowych rekrutowanych na zasadach dobrowolności do działalności w Sieciach Wiedzy (*Knowledge Networks*).

W latach 2009–2011 ŚRE wydała drukiem 21 opracowań dotyczących różnych zagadnień związanych energią – jej pozyskaniem i wykorzystaniem, w tym w roku 2011:

- *World Energy Insights 2011* – publikacja zawierająca wywiady, artykuły i opisy wydarzeń autoryzowane przez grupę wysokiej klasy ekspertów ze wszystkich obszarów energii;
- *Policies for the future: 2011 Assessment of country energy and climate policy* – to trzecie już opracowanie zawierające przegląd i ocenę narodowych polityk energetycznych i klimatycznych,

którego celem jest wskazanie obszarów wymagających poprawy i znalezienie sposobów transferu dobrych praktyk w tym zakresie;

- *Survey of Energy Resources: Shale Gas – What's New* – stanowi materiał uzupełniający do obszernego raportu opublikowanego w połowie 2010 roku, który uwzględnia zauważalną zmianę poglądów na przyszłą rolę i znaczenie gazu łupkowego;
- *Global Transport Scenarios 2050* – zawiera nowo zbudowane scenariusze rozwoju transportu do roku 2050 w świetle bezprecedensowych wyzwań związanych z demografią, urbanizacją i naciskami na przemieszczenie emisji poza ośrodki miejskie, rosnącym ruchem, starzeniem się infrastruktury transportowej i wzrostem popytu na paliwa;
- *WEC Rules of Trade. Energy Sector Environmental Innovation* – gdzie ŚRE przedstawia trzy podstawowe zasady odnoszące się do handlu w sektorze energii.

Pełne teksty wszystkich opublikowanych przez ŚRE raportów merytorycznych są dostępne na stronie internetowej: <http://www.worldenergy.org/publications/>.

Część prac realizowana była w skali regionalnej, gdzie wykonywano szereg prac badawczych, zwłaszcza dotyczących:

- czystego spalania paliw i ograniczenia emisji gazów cieplarnianych,
- polityki efektywności energetycznej,
- wytwarzania energii elektrycznej,
- handlu emisjami w Europie (*Emission Trading Task Force*).

Ważną częścią działalności ŚRE w ostatnich latach była współpraca z organizacjami międzynarodowymi, zwłaszcza z ONZ, głównie w sprawie zmian klimatycznych, z Międzynarodową Agencją Energetyczną w sprawie różnych aspektów polityki energetycznej, z Komisją Europejską w sprawach związanych z różnymi problemami energetycznymi i klimatycznymi, ze Światową Organizacją Handlu i korporacjami energetycznymi.

Najważniejszym wydarzeniem w okresie sprawozdawczym był 21. Światowy Kongres Energetyczny, który odbył się w dniach 11–16 września 2010 roku w Montrealu (Kanada).

Kongres ten był zorganizowany pod hasłem „Nie zwlekajmy z odpowiedzią na globalne wyzwania – nowa energia dla żyjącej planety” (*Responding Now to Global Challenges – Energy in transition for a Living Planet*). Równoległe z Kongresem była zorganizowana wystawa urzędzeń i osiągnięć energetycznych.

Kongres zgromadził ponad 2 tys. aktywnych uczestników reprezentujących kraje członkowskie ŚRE, rządy szeregu krajów, przedstawicieli wszystkich dziedzin energetyki oraz przedstawicieli różnych światowych firm i organizacji energetycznych. Jak podają organizatorzy – uwzględniając wystawców i osoby zwiedzające wystawę – w Kongresie wzięło udział ponad 7 tysięcy osób.

Otwarcia Kongresu dokonał premier Quebecu Jean Charest, a podczas ceremonii otwarcia powitalne i kluczowe przemówienia wygłosili:

- Sekretarz Generalny ONZ Ben Ki-Moon,
- Prezydent Parlamentu Europejskiego Jerzy Buzek,

- Przewodniczący Światowej Rady Energetycznej Pierre Gadonneix,
- Prezydent Kanadyjskiej Agencji Energii Kosmicznej Steve McLean,
- Minister Zasobów Naturalnych Kanady Christian Paradis.

Prezentowane na Kongresie problemy były pogrupowane w czterech blokach tematycznych „4xA”:

- *Accessibility* (dostępność ekonomiczna energii),
- *Availability* (dostępność techniczna energii),
- *Acceptability* (akceptowalność dostaw energii),
- *Accountability* (możliwość realizacji inwestycji energetycznych).

Obrady Kongresowe obejmowały:

- 12 kluczowych i specjalnych przemówień,
- 45 sesji tematycznych,
- 4 sesje Okrągłego Stołu,
- specjalną sesję ministerialną.

Ponadto w ramach Kongresu zorganizowano Program Młodych – Przyszłych Liderów Energii, w ramach którego młodzi pracownicy sektora energii ze wszystkich krajów świata mieli szansę na szkolenie i wyrażenie swych opinii.

Równoległe z obradami kongresowymi zorganizowana była z wielkim rozmachem wystawa energetyczna, w której uczestniczyło 170 wystawców – różnych światowych firm energetycznych prezentujących urządzenia oraz nowoczesny sprzęt i osiągnięcia w dziedzinie energetyki. Wystawę tę zwiedziła – oprócz uczestników Kongresu – wielotysięczna liczba osób.

Podczas obrad kongresowych w sesjach plenarnych, w sesjach dyskusyjnych jak i w sesjach „okrągłego stołu”, przedyskutowano szeroką gamę problemów energetycznych światowego sektora energii. Najważniejszymi poruszonymi tematami podczas obrad były:

- złożona sytuacja energetyczna świata i wizja rozwoju sektora energii oraz bezpieczeństwo energetyczne dostaw energii, ze szczególnym uwzględnieniem działań dla wzrostu efektywności energetycznej i ochrony środowiska,
- problemy klimatyczne i przeciwdziałanie ociepleniu atmosfery ziemskiej, m.in. przez ograniczenie zużycia węgla i maksymalizację wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Nową formą spotkań organizowanych przez ŚRE są Światowe Szczyty Przywódców Sektora Energii (*World Energy Leaders Summits*) organizowane dwa razy w roku dla najważniejszych decydentów związanych ze ŚRE. Mają one na celu stworzenie okazji dla stałego, prowadzonego na wysokim poziomie dialogu na temat najważniejszych kwestii wpływających na rozwój dostępu do energii w świecie. Szczyty organizowane są w krajach o kluczowym znaczeniu dla globalnej sytuacji energetycznej, we współpracy z władzami lokalnymi. Uczestnictwo w tych spotkaniach możliwe jest tylko na podstawie zaproszeń, które otrzymują dyrektorzy generalni firm Patronów i Partnerów, przedstawiciele ministerstw odpowiedzialnych za sektor energii wybranych krajów, członkowie Rady Zarządzającej ŚRE, Przewodniczący Narodowych Komitetów ŚRE oraz wybrani goście i eksperci (60–80 uczestników).

Na spotkaniach, mających charakter nieoficjalny, które nie są protokołowane, podejmowane tematy dotyczą najpilniejszych i najbardziej gorących kwestii zidentyfikowanych za pomocą ankiet.

Pierwsze takie spotkanie odbyło się 11 czerwca 2010 – w Beijing (Chiny), a ostatnie 15 września 2011 w Rio de Janeiro (Brazylia). W 2012 roku spotkanie tej rangi planowane jest w Istambule (Turcja).

3. POLSKI KOMITET ŚWIATOWEJ RADY ENERGETYCZNEJ I JEGO DZIAŁALNOŚĆ

3.1. Organizacja Komitetu

Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej (PK ŚRE) jest krajowym komitetem Światowej Rady Energetycznej (ŚRE) działającym od powstania tej organizacji w 1924 roku, z przerwą w czasie II wojny światowej. Jego cele są następujące:

- popieranie rozwoju i pokojowego wykorzystywania krajowych zasobów energetycznych,
- aktywne uczestnictwo w działalności ŚRE,
- zapoznanie polskich energetyków z sytuacją energetyczną świata i Europy oraz światowymi osiągnięciami w dziedzinie energetyki,
- współpraca z organami władzy i administracji państwowej w dziedzinie sektora energii oraz wyrażanie opinii dotyczących polityki energetycznej i ekologicznej kraju,
- reprezentowanie PK ŚRE na forum ŚRE.

W okresie po II wojnie do 1995 r. PK ŚRE funkcjonował w strukturach resortów zarządzających polskimi sektorami energii i nie posiadał osobowości prawnej. Działalność Komitetu była finansowana ze środków tych resortów, zwłaszcza elektroenergetyki. Sekretariat PK ŚRE znajdował się w Instytucie Energetyki.

Istotne zmiany w organizacji PK ŚRE zostały wprowadzone w 1996 r. Początkowo PK ŚRE był włączony do Fundacji „Energetyka Polska”, a w 1997 r. został przekształcony w samodzielne stowarzyszenie, uzyskał osobowość prawną oraz stał się organizacją niezależną od władz resortowych. Forma stowarzyszenia pozwoliła na zachowanie nazwy Komitetu, kontynuację jego tradycji oraz realizację celów statutowych wynikających z Konstytucji ŚRE.

3.2. Członkowie

Polski Komitet ŚRE tworzą jego członkowie – zarówno członkowie zwyczajni (osoby fizyczne) jak i członkowie wspierający (osoby prawne) – zainteresowani działalnością stowarzyszenia z racji wykonywanego zawodu, pełnionych funkcji oraz działalności.

W 2011 roku Polski Komitet Światowej Rady Energetycznej tworzyło 97 członków zwyczajnych oraz 20 osób prawnych.

Lista członków zwyczajnych – 2011 rok

- | | | |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| 1. Adamczyk Kazimierz | 34. Gulczyński Dariusz | 67. Pierzak Andrzej |
| 2. Adamczyk Wojciech | 35. Hanc Ryszard | 68. Piłatowicz Andrzej |
| 3. Antończyk Jan | 36. Jaczewski Marek | 69. Pinko Ludwik |
| 4. Bartoszewicz-Burczy Hanna | 37. Jankiewicz Stanisław | 70. Portacha Józef |
| 5. Bednarczyk Jerzy | 38. Jaskóła Konrad | 71. Przybysz Jerzy |
| 6. Bicki Zbigniew | 39. Jaworski Andrzej | 72. Radulski Jakub |
| 7. Bielecki Tadeusz | 40. Juchniewicz Leszek | 73. Rakowski Janusz |
| 8. Bieliński Mirosław | 41. Jurczak Jarosław | 74. Rey Bolesław |
| 9. Blaschke Wiesław | 42. Kędzierski Zbigniew | 75. Skwierz Sławomir |
| 10. Błach Stanisław | 43. Klawe Małgorzata | 76. Smolik Adam |
| 11. Borsucki Daniel | 44. Kowalczyk Jan | 77. Soliński Jan |
| 12. Brach Andrzej | 45. Kowalski Andrzej | 78. Stańczyk Krzysztof |
| 13. Bujakowski Wiesław | 46. Krawczyński Franciszek | 79. Suwała Wojciech |
| 14. Butzke Robert | 47. Krystek Sławomir | 80. Szmuc Tomasz |
| 15. Chachuła Jerzy | 48. Kuraskiewicz Paweł | 81. Szpotański Jacek |
| 16. Cherubin Witold | 49. Kurczabiński Leon | 82. Tabiś Wojciech |
| 17. Chwaszczewski Stefan | 50. Kurp Jan | 83. Tajduś Antoni |
| 18. Cieszkowski Henryk | 51. Kuś Witold | 84. Tokarski Stanisław |
| 19. Czaplicka-Kolarz Krystyna | 52. Lohmann Marcin | 85. Tokarz Jan |
| 20. Czarzasty Maja | 53. Lubera Dariusz | 86. Trojanowska Hanna |
| 21. Czerpak Paweł | 54. Lubicki Tomasz | 87. Turek Mariusz |
| 22. Dobrzański Stanisław | 55. Łaskawiec Jerzy | 88. Twardowski Andrzej |
| 23. Dreżewski Jacek | 56. Łój Roman | 89. Wańkiewicz Jacek |
| 24. Duda Mirosław | 57. Łuniewicz Bolesław | 90. Wojtkowska-Łodej Grażyna |
| 25. Dunajewski Waldemar | 58. Malko Jacek | 91. Wójcicki Jerzy |
| 26. Ebro-Prokesz Krzysztof | 59. Marecki Jacek | 92. Wójcik Tadeusz |
| 27. Filipiak Stanisław | 60. Mazurkiewicz Joanna | 93. Zadroga Tomasz |
| 28. Gajos Stanisław | 61. Mokrzycki Eugeniusz | 94. Zaleski Bogusław |
| 29. Galos Krzysztof | 62. Mozer Zygmunt | 95. Zawacki Tadeusz |
| 30. Gawlik Lidia | 63. Muszkat Katarzyna | 96. Ziaja Edward |
| 31. Gilecki Ryszard | 64. Ney Roman | 97. Żmijewski Krzysztof |
| 32. Głowacki Bartłomiej A. | 65. Niedźwiedzik Marek | |
| 33. Gruszka Jerzy | 66. Okrasa Stanisław | |

Lista członków wspierających – 2011 rok

1. Agencja Rynku Energii S.A.
2. Akademia Górniczo-Hutnicza
3. Elektrociepłownia Kraków S.A.
4. Elektrownia Rybnik S.A.
5. ENERGA SA
6. Energopomiar Sp. z o.o.

7. Energoprojekt-Katowice S.A.
8. Główny Instytut Górnictwa
9. Instytut Energetyki
10. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
11. Instytut Górnictwa Odkrywkowego POLTEGOR
12. Katowicki Holding Węglowy S.A.
13. PGE Polska Grupa Energetyczna S.A.
14. Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A.
15. Tauron Polska Energia S.A.
16. Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
17. Urząd Regulacji Energetyki
18. Vattenfall Heat Poland S.A.
19. Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.
20. Zespół Elektrowni Pątnów-Adamów-Konin S.A.

3.3. Władze

Władzami Polskiego Komitetu ŚRE są:

- Zebranie Członków,
- Rada Zarządzająca,
- Komisja Rewizyjna.

Zebranie Członków jest najwyższą władzą stanowiącą, zwłaszcza w zakresie uchwalania statutu, wyboru Rady Zarządzającej i Komisji Rewizyjnej PK ŚRE, uchwalania rocznych programów działalności i preliminarzy budżetowych, zatwierdzania rocznych sprawozdań oraz udzielania Radzie Zarządzającej absolutorium.

Zebrania Członków odbywają się w cyklu rocznym, w pierwszej połowie roku. Na Zebraniu Członków, które odbyło się 20 maja 2009 r. wybrano Radę Zarządzającą i Komisję Rewizyjną na trzyletnią kadencję 2009–2011.

W kolejnych latach kadencji zebrania członków odbyły się:

- XIV Zebranie Członków PK ŚRE – 10 czerwca 2010 r.,
- XV Zebranie Członków PK ŚRE – 15 czerwca 2011 r.
- XVI Zebranie Członków PK ŚRE będzie zebraniem sprawozdawczo-wyborczym i zaplanowane jest na czerwiec 2012 roku.

Na odbytych Zebraniach Członków zebrani podjęli uchwały w sprawach:

- przyjęcia sprawozdania z działalności PK ŚRE za poprzedni rok,
- udzielenia Radzie Zarządzającej absolutorium,
- zatwierdzenia programu działalności PK ŚRE na bieżący rok,
- zatwierdzenia preliminarza budżetowego oraz wysokości składek członkowskich na bieżący rok.

Rada Zarządzająca składa się z 9 członków, jest organem nadzorującym realizację uchwał Zebrania Członków oraz organem kierującym działalnością PK ŚRE. Pracami Rady kieruje jej przewodniczący, natomiast realizatorem decyzji Rady jest Sekretarz. Ponadto do zadań Sekretarza należy organizowanie bieżącej działalności sekretariatu, gospodarowanie środkami finansowymi w ramach preliminarza budżetowego, współpraca z centralnym biurem ŚRE w Londynie, współpraca z komitetami narodowymi ŚRE oraz z członkami Polskiego Komitetu. Ponadto do zadań Sekretarza należy współpraca z różnymi krajowymi i zagranicznymi instytucjami i organizacjami energetycznymi.

Rada Zarządzająca wybrana w 2009 r. działała w składzie 9 osób:

- Przewodniczący: Zbigniew Bicki,
- Wiceprzewodniczący: Henryk Majchrzak i Tomasz Zadroga (do 19.12.2011 r.),
- Członkowie: Mirosław Duda, Waldemar Dunajewski, Andrzej Jaworski, Paweł Kuraszkiewicz i Jacek Wańkowicz.
- Sekretarz: Lidia Gawlik.

Komisja Rewizyjna jako organ kontroli wewnętrznej Polskiego Komitetu działała w składzie:

- Przewodniczący: Jerzy Łaskawiec,
- Członkowie: Maja Czarzasty, Marek Jaczewski, Andrzej Pierzak i Janusz Rakowski.

3.4. Działalność i realizacja zadań w latach 2009–2011

Zadania Polskiego Komitetu ŚRE zawarte w programach działalności uchwalonych na rocznych Zgromadzeniach członków na 2009, 2010 i 2011 r. zostały w pełni zrealizowane.

1. Lata 2009 i 2010 były zdominowane przygotowaniem do 21. Światowego Kongresu Energetycznego w Montrealu, który odbył się we wrześniu 2010 roku. Przygotowania dotyczyły promocji Kongresu, dla uzyskania adekwatnej reprezentacji Polski w tym wydarzeniu oraz przedstawienia problemów ważnych z polskiej perspektywy, jak również promocji osiągnięć Kongresu.

- Polska delegacja na Kongres w Montrealu liczyła 17 osób.
- Do wzięcia udziału zaproszona została przez organizatorów Pani Hanna Trojanowska (Pełnomocnik Rządu ds. energetyki jądrowej), która wzięła udział w dyskusji na specjalnej sesji „ministerialnej”.
- PK ŚRE przeprowadziło rekrutację, a Biuro ŚRE w Londynie wybrało młodych energetyków do udziału w „Programie przyszłych liderów sektora energii”, którzy wzięli udział w Kongresie, jako reprezentanci członków wspierających PK ŚRE: PGE i Tauron.
- Do prezentacji na sesjach technicznych Kongresu przyjęto pięć polskich referatów:
 - H. Trojanowska, M. Duda – Nuclear power program for Poland: Objectives, framework program and basic challenges;
 - K. Jałosiński, H. Majrzak, M. Michalski, H. Tymowski, T. Witos, W. Wróblewska: Challenges of coal conversion for decarbonized energy in Poland;

- L. Gawlik, H. Majchrzak, E. Mokrzycki, A. Uliasz-Bocheńczyk: The prospects of hard and brown coal in Poland and in the European Union;
- J. Andruskiewicz: Development of cross-border transmission lines in Poland and their significance for the Central East European energy market;
- G. Rozkosz, B. Kaszowski: Revival of nuclear power engineering in the Central-Eastern Europe in response to rising power demand and the problem of CO₂ emission.

Pełne teksty referatów prezentowanych przez Polaków na Kongresie dostępne są na stronie: http://www.worldenergy.org/events/world_energy_congress/montreal_2010/congress_papers/

- Materiały podsumowujące Kongres w Montrealu zostały opublikowane w Raporcie z działalności za 2010 rok – PKŚRE, Warszawa, marzec 2011.
- Dla spopularyzowania materiałów kongresowych w środowiskach polskich energetyków:
 - opracowano kilka artykułów zamieszczanych w czasopiśmie: Energetyka nr 11/2010 oraz w Przeglądzie Górniczym nr 3-4/2010 r.,
 - wygłoszono referaty dotyczące sytuacji energetycznej świata na kilku konferencjach (Jan Soliński):
 - na Seminarium Instytutu Energetyki w dniu 19.05.2010 r.,
 - na Konferencji SEP przy elektroenergetyce warszawskiej w dniu 8.06.2010 r.,
 - na zebraniu Sekcji Jądrowej Politechniki Warszawskiej w dniu 26.10.2010 r.

2. Delegacja Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej brała udział w Walnych Zgromadzeniach Światowej Rady Energetycznej, uczestnicząc w podejmowaniu decyzji istotnych dla dalszego funkcjonowania Organizacji:

- w Rejkiawiku PK ŚRE reprezentowali: Lidia Gawlik i Jan Soliński,
- w Montrealu – Lidia Gawlik i Jan Soliński,
- w Oranie – Lidia Gawlik.

3. Każdego roku wydaje się dwujęzyczną (polsko-angielską) publikację dotyczącą ważnych zagadnień związanych z sektorem energii, dostarczaną członkom Polskiego Komitetu, innym komitetom narodowym oraz do Biura w Londynie. W kadencji 2009–2011 ukazały się następujące publikacje PK ŚRE:

- Soliński J. – 85 lat Światowej Rady Energetycznej na tle rozwoju globalnego i polskiego sektora energii, PK ŚRE, 2009.
- Soliński J. – Światowy i Polski Sektor Energii. Historia, teraźniejszość i prognoza do 2030 roku, PK ŚRE, 2010.
- Gawlik L. – Węgiel kamienny energetyczny. Perspektywy rozwoju w świetle priorytetów środowiskowych, PK ŚRE, 2011.

Pełne teksty publikacji są dostępne na stronie internetowej:

<http://www.wec-pksre.pl/publikacje.html>

4. W 2011 roku rozpoczęto prace nad wydaniem kolejnej publikacji: „Sektor energii świata i Polski. Początki, rozwój, stan obecny”, która zostanie wydana w I połowie 2012 roku, przed Zgromadzeniem Członków. Publikacja będzie wydana w dwóch wersjach językowych: polskiej i angielskiej.

5. W latach 2009 i 2010 przedstawiciele Polskiego Komitetu uczestniczyli w pracach kilku Grup Studialnych i Komitetów ŚRE, mianowicie:

- w Komitecie ds. komunikacji – Mirosław Duda,
- w Komitecie czystych paliw – Lidia Gawlik i Jan Soliński,
- w Komitecie regionu Europy – Lidia Gawlik i Jan Soliński,
- w grupie studialnej ds. elektrowni – Andrzej Jaworski,
- w grupie studialnej oceny zasobów – Krzysztof Galos,
- w grupie studialnej ds. praktycznej oceny polityki energetycznej – Mariusz Turek (jako przewodniczący) oraz Maja Czarzasty,
- w grupie studialnej ds. energii dla wielkich miast – Grażyna Wojtkowska- Łodej,
- w grupie studialnej ds. efektywności energetycznej – Dariusz Gulczyński,
- w grupie studialnej ds. rynku energii – Paweł Kuraszkiewicz.

6. W ramach nowej organizacji prac badawczych i studialnych Światowej Rady Energetycznej w latach 2010 i 2011 roku w Sieciach Wiedzy (*Knowledge Networks*) pracowali:

- **Hanna Bartoszewicz-Burczy** w *Knowledge Network Innovative Financing Mechanism* oraz w podgrupie *Meso-finance*.

Głównym celem prowadzonych w grupie prac jest wspieranie rozwoju nowych technologii, innowacyjnych modeli biznesowych i finansowych oraz przygotowanie najlepszych praktyk dla projektów w sektorze energii, a także analiza zagadnień bezpośrednio związanych z przygotowaniem tych projektów. Podgrupa *Meso-finance* zajmuje się opracowaniem mechanizmów wsparcia dla inwestycji energetycznych (kapitał pożyczkowy, system gwarancji, dotacji, funduszy kapitałowych, kapitał venture itp.) prowadzonych przez małe i średnie firmy – SME (*Small Medium Enterprises*). Celem działania tej podgrupy jest udział w pracach Światowej Rady Energetycznej na rzecz zapewnienia powszechnego dostępu do nowoczesnych źródeł energii. Członkowie grupy oraz podgrupy przygotowują materiały dotyczące wybranych zagadnień polityki energetycznej, środowiskowej, regulacyjnej, rynku finansowego, najlepszych praktyk oraz biorą udział w telekonferencjach, warsztatach i seminariach. Prace polskiego przedstawiciela polegały na:

- przygotowaniu i przesłaniu wypełnionego kwestionariusza i informacji dotyczących elektryfikacji obszarów wiejskich z uwzględnieniem barier i czynników wspierających rozwój elektryfikacji obszarów wiejskich,
 - opracowaniu (w uzgodnieniu z PGE) materiału dotyczącego najlepszych praktyk, zawierającego informacje o realizacji największego bloku elektroenergetycznego w Bełchatowie o mocy 858 MW, stanowiącego dobrą wizytówkę dla polskiej energetyki.
- **Dariusz Gulczyński** w *Energy Efficiency Knowledge Network*.
Prace tej grupy skupione są na dwóch zagadnieniach: polityce i technologiach. Głównym celem prac związanych z technologiami jest przegląd obecnych wzorców użytkowania energii w układzie ciągnionym (prace poszukiwawcze, eksploatacja, transport energii pierwotnej, jej transformacja, przesył i dystrybucja, końcowe zużycie oraz zagadnienia likwidacji i zarządzania

odpadami) w celu oszacowania potencjału i warunków dla oszczędności energii w obszarach jej wysokiego zużycia.

Grupa pracuje również nad oceną stosowanych polityk w zakresie efektywności energetycznej w różnych krajach świata. Prace polskiego przedstawiciela polegały na:

- udziale w spotkaniu w Londynie 5–6.04.2011 r. połączonych zespołów *Energy Efficiency Knowledge Network* oraz zespołów roboczych ds. zasobów i ds. technologii, w czasie którego wypracowano program pracy na najbliższe lata,
- przygotowaniu uwag do roboczej wersji opracowania *Energy Efficiency Technologies. Overview Report*.

- **Lidia Gawlik** w *Knowledge Network on Cleaner Fossil Fuels Systems*.

Celem działania grupy jest promowanie i poszerzanie wiedzy w różnych częściach świata na temat strategicznej roli paliw kopalnych w zaspokajaniu rosnących potrzeb energetycznych ze szczególnym naciskiem na czystsze i bardziej zrównoważone użytkowanie paliw kopalnych z zastosowaniem najlepszych praktyk i technologii, w tym również wychwytywanie i składowanie dwutlenku węgla. Prace polskiego przedstawiciela polegały na:

- udziale w spotkaniu w Londynie w dniach 13–14.04.2010 r., w czasie którego wypracowano program pracy zespołu na najbliższe lata,
- przygotowaniu informacji na temat sytuacji Polski w zakresie prac poszukiwawczych za gazem łupkowym i przedstawienie go na kolejnym spotkaniu w Londynie, które odbyło się w dniach 9–10.02.2011 r.

7. Sekretariat PK ŚRE prowadził bieżącą współpracę z Regionem Europy ŚRE, uczestnicząc w spotkaniach:

- 18.09.2009 r. w Reykjavíku, w czasie którego podjęto decyzje dotyczące przyszłych zadań dla regionalnej organizacji oraz omawiano wpływ kryzysu na sektor energii w Europie.
- 11.09.2010 r. oraz 13.09.2010 r. w Montrealu, poświęconych identyfikacji problemów w dążeniu do niskoemisyjnej europejskiej gospodarki, z udziałem między innymi: Christopha Freia – sekretarza generalnego WEC, Fabrizio Barbaro – z Dyrektoriatu Energii Komisji Europejskiej, Bo Diczfaluzi – Dyrektora z Międzynarodowej Agencji Energii (IEA).
- 22.03.2011 r. w Brukseli, gdzie odbyło się wspólne posiedzenie Komisji Europejskiej i Regionu Europy ŚRE, poświęcone rozwojowi infrastruktury energetycznej, z udziałem 59 osób reprezentujących komitety narodowe ŚRE oraz przedstawicieli Komisji Europejskiej pod przewodnictwem Komisarza ds. Energii Guenthera Oettingera.
- 24.11.2011 r. w Oranie, w czasie którego dyskutowano wpływ pozaeuropejskich wydarzeń na decyzje podejmowane w krajach europejskich, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu awarii elektrowni jądrowej w Fukushima na politykę w zakresie przyszłości energetyki jądrowej.

8. Przedstawiciele PK ŚRE prowadzili działalność informacyjną oraz uczestniczyli w różnych konferencjach dotyczących rozwoju światowego i polskiego sektora energii, organizowanych przez:

- Ministra Gospodarki wspólnie z Międzynarodową Agencją Energetyczną na temat prognozy światowego sektora energii do 2035 r. (World Energy Outlook 2011),

- Komitet Energetyki Jądrowej na temat bezpieczeństwa jądrowego po tsunami w Japonii,
- Stołeczną Radę Narodowego Programu Redukcji Emisji na temat różnych problemów rozwoju polskiego sektora energii.

9. Sekretariat realizował bieżącą współpracę z Sekretarzem Generalnym, uczestnicząc – między innymi – w dorocznej ankietyzacji w zakresie rankingu ważności tematów dla regionów i krajów, w celu wypracowania właściwej hierarchii zagadnień podejmowanych w pracach studialnych ŚRE.

10. PK ŚRE współpracowało z organami administracji państwowej, w tym między innymi w zakresie konsultacji dokumentów strategicznych rządu dotyczących różnych problemów energii.

11. Sekretariat PK SRE realizował bieżącą współpracę z biurem ŚRE w Londynie z komitetami narodowymi innych krajów oraz z członkami Polskiego Komitetu ŚRE.

3.5. Sytuacja finansowa

Przychody

Polski Komitet ŚRE nie prowadzi działalności gospodarczej. Głównym źródłem przychodów są wpłaty członków wspierających uzupełniane odsetkami od depozytów bankowych oraz wpłat sponsorów na druk raportów. Wpływy ze składek członków indywidualnych są niewielkie z uwagi na niskie składki tych członków.

W 2011 r., głównie dzięki wpłatom nowych członków wspierających, przychody finansowe były wyższe od przychodów w 2010 r. o 46,1 tys. zł i wyniosły 307,9 tys. zł, przekraczając zapreliminowaną na ten rok kwotę.

Koszty

Koszty działalności w 2011 r. wyniosły 243,4 tys. zł, ale zostały powiększone o niedobór z lat ubiegłych wynoszący 44,6 tys. zł, a zatem łączne koszty 2011 roku zamknęły się kwotą 288,0 tys. zł.

Koszty realizacji zadań statutowych wyniosły 142,0 tys. zł, a główną pozycją tych kosztów była składka wnoszona na rzecz centrali ŚRE w Londynie, która wyniosła 111,1 tys. zł. Koszty administracyjne wyniosły 101,4 tys. zł i były nieco niższe od zapreliminowanych.

Wynik finansowy

Dzięki zwiększeniu przychodów i oszczędnym wydatkom w 2011 roku wynik finansowy z bieżącej działalności wyniósł 64,5 tys. zł, co pozwoliło na pokrycie niedoborów finansowych z lat ubiegłych i uzyskanie dodatniego wyniku finansowego w wysokości 19,9 tys. zł, który powiększy fundusz statutowy Stowarzyszenia na następne lata.

Sytuacja finansowa

Dzięki uzyskaniu dodatniego wyniku finansowego w 2011 roku aktywa Stowarzyszenia wzrosły z poziomu 410,2 tys. zł na koniec 2010 r. do poziomu 474,6 tys. zł na koniec 2011 r. Środki te były i w dalszym ciągu będą gromadzone w banku na rachunku lokat.

Szczegółowe zestawienie przychodów, kosztów, wyników finansowych i sytuacji finansowej za 2011 r. przedstawia zamieszczone poniżej zestawienie:

Tabela 1. Wyniki finansowe Polskiego Komitetu Światowej Rady Energetycznej w latach 2009–2011 (tys. zł)

Wyszczególnienie	Wykonanie w 2009 r.	Wykonanie w 2010 r.	Preliminarz na 2011 r.	Wykonanie w 2011 r.
I. PRZYCHODY				
1. Składki członków	170,7	238,7	250,0	278,8
2. Odsetki bankowe	18,3	14,1	15,0	13,1
3. Inne przychody	26,0	9,0	10,0	16,0
4. Razem przychody	215,0	261,8	275,0	307,9
II. KOSZTY				
1. Koszty zadań statutowych w tym:	160,8	155,7	153,0	142,0
– składka członkowska w ŚRE	110,2	113,2	111,2	111,1
– podróże służbowe	14,2	21,8	15,8	13,4
– przygotowanie i druk raportów i materiałów	30,3	19,6	20,0	17,5
– inne	6,1	1,1	6,0	–
2. Koszty administracyjne w tym:	101,4	100,2	102,1	101,4
– materiały i energia	1,3	0,5	1,5	0,6
– usługi obce	16,1	15,2	16,0	17,3
– wynagrodzenia	54,5	45,5	46,0	45,5
– ubezpieczenia społeczne i opłaty	10,0	8,5	8,6	8,4
– prace zlecone	9,7	21,4	22,0	21,0
– amortyzacja	1,3	0,6	–	–
– pozostałe koszty	8,5	8,5	8,0	8,6
3. Koszty finansowe	–	–	–	–
4. Razem koszty	262,2	255,9	255,1	243,4
5. Niedobór lat ubiegłych	3,3	50,5	44,6	44,6
6. Koszty + niedobór lat ubiegłych	265,5	306,4	299,7	288,0
III. WYNIK FINANSOWY				
1. Bez niedoboru lat ubiegłych	–47,2	+5,9	+19,9	+64,5
2. Z uwzględnieniem niedoboru lat ub.	–50,5	–44,6	–24,7	+19,9
IV. SYTUACJA FINANSOWA				
1. Fundusz statutowy	454,8	454,8	454,8	454,8
2. Wynik finansowy	–50,5	–44,6	–24,7	+19,9
3. Aktywa	404,3	410,2	430,1	474,6

