

Stowarzyszenie Ekologów Na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN – POLSKA rozpoczęło ósmy rok swojej działalności. Od ostatniego Walnego Zebrania Członków, które odbyło się dnia **24.03.2014 r.**, aktywność Stowarzyszenia i jego Członków przejawiała się następująco.

Konferencje

1. Stowarzyszenie SEREN wraz ze Stowarzyszeniem SEP rozpoczęło w 2013 prace nad organizacją międzynarodowej konferencji na jesieni w roku 2014, z udziałem specjalistów MAEA pod wstępnym tytułem *Electrical Power Industry and Human Health*. Prace organizacyjne polegające na uzgadnianiu (Ministerstwo Gospodarki, PGE, MAEA) programu i sposobów finansowania ciągnęły się od Walnego zebrania do końca roku. Ostatecznie tytuł konferencji został zmieniony na *Elektrownia jądrowa w mojej gminie*. Uzyskano środki finansowe pokrywające połowę kosztów konferencji, przygotowano program, panelistów-prelegentów, a nawet przygotowano rezerwacje hoteli i obsługi konferencji. (T. Wójcik, A. Chmielewski, K. Rzymkowski, M. Lewandowski). Jednakże ze względu na nowe wymagania sponsorów (łącznie ze zmianą lokalizacji z woj. pomorskiego na woj. zach. pomorskie) i częściowym wycofaniem się sponsorów (uzasadniających swoją decyzję nadmiarem działań informacyjnych o energii jądrowej w proponowanych rejonach), mimo bardzo zaawansowanych prac organizacyjnych, postanowiono zrezygnować z dalszych działań. Ostateczną decyzję podjęto po Walnym Zebraniu SEREN w 2013 roku.
2. **3. Międzynarodowy Kongres Energetyki Jądrowej** (*3ed International Nuclear Congress*) 24.09.2014. Komitet organizacyjny (A. Chmielewski, K. Rzymkowski).
3. Międzynarodowe Forum Energetyki Jądrowej 14.04.2014 r. udział w panelu dyskusyjnym (A. Chmielewski).
4. **II Kongres Elektryki Polskiej** 1–2.12.2014 referaty (K. Rzymkowski, J. Bauriski), Komisja Wnioskowa (J. Bauriski, A. Strupczewski). Kol. J. Bauriski był członkiem komitetu organizacyjnego.
5. **Konferencja „Kluczowe zagadnienia Energetyki Jądrowej”** Kielce 2015 organizacja konferencji SEREN – SEP. Referaty (M. Duda, J. Kaniewski autor projektu konferencji).

Publikacje książkowe

1. Broszura **Odpady Promieniotwórcze** (K. Rzymkowski) Min. Gospodarki.
2. Prowadzono negocjacje nad wydaniem serii broszur tematycznych wykorzystujących materiały publikowane w EKOATOM. Negocjacje zakończyły się jak na razie niepowodzeniem.
3. Ponadto członkowie SEREN publikowali artykuły w różnych czasopismach (A. Chmielewski, M. K. Janiak, K. Rzymkowski, J. Kaniewski, T. Malinowski).

Współpraca i współudział w pracach innych organizacji

1. **WiN *Woman in Nuclear*** (SEREN K. Rzymkowski).
2. **PTN** (M. Rabiński, K. Rzymkowski, A. Mikulski).

Kwartalnik popularno-naukowy „Ekoatom”

1. Kontynuacja wydawania z COSiW SEP czasopisma (K. Rzymkowski, J. Cyrynger, J. Szczurowski).
2. Praca redakcji czasopisma (K. Rzymkowski, M. Rabiński, A. Mikulski, P. Czerński, J. Cyrynger, J. Szczurowski).
3. Uzyskanie wsparcia finansowego przez PGE w 2014 roku.
4. Czasopismo jest zarejestrowane na liście czasopism Min. Nauki oraz potwierdzono obecność na liście czasopism naukowych *Copernicus International* (J. Cyrynger, I. Fabjańczyk, K. Rzymkowski).
5. Od chwili powstania czasopisma wydano 15 numerów. Zmieniono układ strony wprowadzając nowe działy oraz nawiązano współpracę (wymiana materiałów) z WNP *Wirtualny Nowy Przemysł portal gospodarczy*). Średnia ilość odwiedzin portalu EKOATOM wynosi ok. 800/dzień.
6. Prowadzenie portalu EKOATOM (facebook) (J. Cyrynger, M. Gatkowski).

Inna działalność

1. Udział w audycjach TV i audycjach różnych rozgłośni radiowych (A. Chmielewski, K. Rzymkowski).
2. Udział w Radzie Programowej Czasopisma „Nowa Energia” (K. Rzymkowski, A. Strupczewski).
3. Współpraca z Fundacją Edukacji Ekologicznej i zrównoważonego Rozwoju Zielenych.
XXXIV Naukową Konferencję Ekologiczną „Energetyka Wielkoskalową Podstawą Krajowego Systemu Elektroenergetycznego”. Referat pt. „Aspekty ekologiczne i ekonomiczne rozwoju energetyki w Polsce na tle wybranych krajów Europy” (A. Chmielewski).
4. Prowadzenie strony internetowej SEREN (J. Cyrynger, P. Żbikowski).
5. Podjęto starania organizacji Ośrodka Informacji o promieniowaniu jonizacyjnym na terenie byłej kopalni uranu w Kowarach z uwypukleniem wykorzystania uranu do produkcji paliwa jądrowego i jego dalszych losów po wykorzystaniu. Sprawy organizacyjno-techniczne będą prowadzone przez kol. Jacka Przybysza członka SEREN z PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA.
6. Prowadzenie Biura SEREN (I. Fabjańczyk).