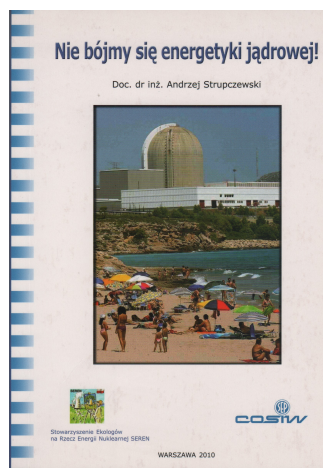


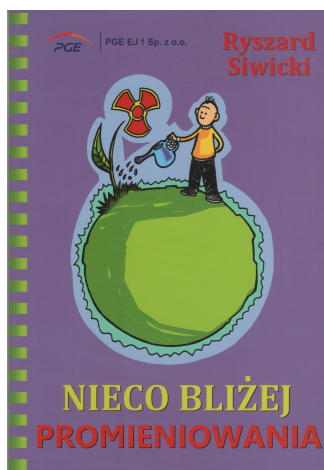
WYDAWNICTWA COSIW SEP (2)

Wśród publikacji Centralnego Ośrodka Szkolenia i Wydawnictw możemy natrafić na wyjątkowe pozycje. W archiwum wydawnictwa znaleźć można np. tomiki wierszy, biografie, wspomnienia, wydawnictwa w formie komiksów dla dzieci i wiele innych, które odbiegają swoją formą od tradycyjnych książek technicznych przeznaczonych dla elektryków.

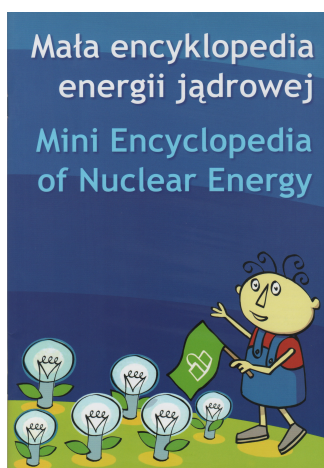
Kampanie społeczne prowadzone przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich są formą działań partycypacyjnych w obszarze społecznej komunikacji, których istotą jest promocja wartościowych wzorców zachowań, nowych wartości i nowych postaw, a także zogniskowania uwagi społeczeństwa na istotnych problemach. SEP zawsze popierało rozwój energetyki jądrowej w Polsce. Wyrazem tego było powołanie na początku lat 90-tych XX wieku Komitetu Energetyki Jądrowej SEP, w którym zgromadzono wielu najwybitniejszych specjalistów z różnych branż (elektryków, energetyków, fizyków, chemików, ekologów), zajmujących się w Polsce problematyką elektrowni jądrowych.



Wieloletnia kampania „Energetyka jądrowa dla Polski” miała na celu informowanie społeczeństwa o aspektach energetycznych, ekologicznych i ekonomicznych wykorzystania energii jądrowej. Stowarzyszenie realizowało projekt przy wsparciu merytorycznym Stowarzyszenia Ekologów na Rzecz Energii Nuklearnej SEREN POLSKA. Centralny Ośrodek Szkolenia i Wydawnictw opublikował w tym czasie kilka pozycji skierowanych przede wszystkim do młodszego pokolenia. W 2010 roku ukazała się książka autorstwa doc. dr. inż. Andrzeja Strupczewskiego pt. „Nie bójmy się energetyki jądrowej!” (ISBN 978-83-61163-18-3, format A5, 172 strony). Autor w dedykacji do książki napisał: „Książkę tę dedykuję moim dzieciom i wnukom, by mogły cieszyć się tanim prądem z czystego źródła energii”. W publikacji wyjaśnionych zostało wiele wątpliwości związanych z energetyką jądrową, promieniowaniem jonizującym oraz wpływem elektrowni jądrowych na człowieka i środowisko.



Publikacja „Nieco bliżej promieniowania” Ryszarda Siwickiego została wydana w 2011 roku przez COSiW we współpracy z PGE EJ 1 Sp. z o. o. (ISBN 978-83-61163-26-8, format A5, 48 stron). Mgr inż. Ryszard Siwicki jest niekwestionowanym autorytetem w zakresie ochrony radiologicznej łącząc wiedzę z bogatym doświadczeniem praktycznym (pracował m.in. w Zakładzie Ochrony przed Promieniowaniem w Instytucie Badań Jądrowych w Świerku, w Centralnym Laboratorium Ochrony Radiologicznej oraz w Dozorze Jądrowym, a także w Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej). Książeczka przeznaczona jest dla młodszych czytelników i w bardzo przystępny sposób omawia pochodzenie, źródła i wiele innych zagadnień związanych z promieniowaniem jonizującym.



W 2011 roku ukazała się „Mała encyklopedia energii jądrowej” (ISBN 978-83-61163-28-2, format A4, 64 strony). Polska wersja książki powstała przy wykorzystaniu tekstów edycji słoweńskiej „Mała encyklopedija jedrske energije” („Mini Encyclopedia of Nuclear Energy”) za zgodą wydawcy słoweńskiego. Publikacja została opracowana przez ekspertów w Centrum Szkoleniowym Energii Jądrowej Instytutu „Józefa Stefana” Uniwersytetu w Ljubljanie. Ma na celu wyjaśnienie podstawowych faktów dotyczących promieniotwórczości oraz technologii jądrowych w łatwy i przystępny sposób. Specjaliści ze Stowarzyszenia SEREN POLSKA przetłumaczyli tekst oraz opracowali dodatkowo informacje związane z obszarem energii jądrowej w Polsce. Zachowano formułę wydania w dwóch językach (polski-angielski). Publikacja cieszyła się tak dużym powodzeniem, że w 2012 roku ukazało się wydanie drugie- poprawione i uzupełnione. Opracowanie i wydanie publikacji zostało sfinansowane przez Ministerstwo Gospodarki.

*Opracowanie:
Jerzy Szczurowski COSiW SEP*