

POLSKI KOMITET SEP DS. ZASTOSOWAŃ POŁA ELEKTROMAGNETYCZNEGO W MEDYCYNIE - WYBORY NA KADENCJĘ 2022-2026

W związku ze zbliżającym się upływem bieżącej kadencji Władz naszego Stowarzyszenia oraz przygotowaniem do XL Walnego Zjazdu Delegatów SEP w Bydgoszczy, trwa akcja sprawozdawczo-wyborcza w jednostkach SEP. Podsumowania dotychczasowej działalności oraz wyboru władz na kolejną kadencję dokonał Polski Komitet SEP ds. Zastosowań Pola Elektromagnetycznego w Medycynie.









Polski Komitet SEP ds. Zastosowań Pola Elektromagnetycznego w Medycynie jest jedną z najmłodszych stałych jednostek centralnych SEP. Powołany został przez Zarząd Główny SEP Uchwałą nr 63 - 2010/2014, w dniu 28 sierpnia 2012 roku. Utworzenie Komitetu było wynikiem podpisanego w 2011 roku porozumienia o współpracy pomiędzy Stowarzyszeniem Elektryków Polskich, Polskim Towarzystwem Zastosowań Elektromagnetyzmu i Sekcją Zastosowań Laserów i Pola Elektromagnetycznego w Medycynie Polskiego Towarzystwa Lekarskiego. Porozumienie dotyczyło realizacji wspólnych działań na rzecz szerokiego stosowania pól magnetycznych w medycynie.

W dniu 10 września 2012 roku, w Sandomierzu, odbyło się zebranie założycielskie jednostki. Wydarzenie miało miejsce podczas XXII Sympozjum Środowiskowego Polskiego Towarzystwa Zastosowań Elektromagnetyzmu. Pierwszym przewodniczącym został prof. dr hab. n. med. Aleksander Sieroń, jeden z sygnatariuszy ww. porozumienia, reprezentant PTL. Kolejnym przewodniczącym w kadencjach 2014-2018 i 2018-2022 był prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk, szef i współzałożyciel PTZE, również sygnatariusz porozumienia.

Kilka dni temu tj. 8 kwietnia 2022 r., w formule zdalnej, odbyło się zebranie sprawozdawczo-wyborcze Komitetu. Przewodniczący prof. Andrzej Krawczyk krótko podsumował działalność jednostki, która na koniec okresu sprawozdawczego liczyła 64 osoby. Zebrani członkowie Komitetu przyjęli szczegółowe sprawozdanie kadencyjne, udzielając w głosowaniu jawnym absolutorium ustępującemu prezydium. W zebraniu uczestniczył również przedstawiciel ZG SEP - wiceprezes Marek Grzywacz. Wyraził uznanie dla licznych inicjatyw m.in. prezentacji prac naukowych członków Komitetu na krajowych i zagranicznych konferencjach oraz podziękował za włączenie się w działania Zespołu Interdyscyplinarnego SEP ds. pandemii koronawirusa Covid-19.

W kadencji 2022-2026 pracami Polskiego Komitetu SEP ds. Zastosowań Pola Elektromagnetycznego w Medycynie kierować będzie 8-osobowe prezydium, na czele którego stanęła prof. dr hab. med. Karolina Sieroń. Tym samym podtrzymano nieformalną zasadę wyborczą Komitetu, ustaloną podczas zebrania sprawozdawczo-wyborczego w 2014 roku, aby stanowisko przewodniczącego obejmowali „elektryk” naprzemiennie z „medykiem”.

Skład całego prezydium Komitetu, wybranego w głosowaniu jawnym, ukonstytuował się następująco:

-  przewodnicząca - prof. dr hab. med. Karolina Sieroń
-  wiceprzewodniczący - prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk
-  wiceprzewodniczący - prof. dr hab. n.med. Grzegorz Cieślar
-  sekretarz naukowy - dr hab. inż. Ewa Korzeniewska, prof. uczelni
-  sekretarz organizacyjny - dr n. med. Józef Mróz
-  członek - dr n. przyr. Halina Aniołczyk
-  członek - dr inż. Jarosław Kieliszek
-  członek - prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk

Gratulujemy władzom Komitetu i życzymy wielu sukcesów w dalszej działalności.

Sylwetkę nowej Przewodniczącej prezentujemy Państwu poniżej.

A korzystając z okazji, w imieniu Komitetu, zapraszamy na spotkanie online z wiceprzewodniczącym prof. Andrzejem Krawczykiem w dniu 20 kwietnia 2022 r., o godz. 17:00. Wysłuchamy wykładu pt. „Technologie 5G i 6G - rozwój cywilizacyjny, czy rzekoma depopulacja?”, wygłoszonego w ramach cyklu Seminariów Rady Naukowo-Technicznej SEP. Więcej informacji i rejestracja pod adresem: <https://sep.com.pl/aktualnosci/seminarium-rady-naukowo-technicznej-sep-20-kwietnia-2022-r-godz-17-00.html>



Prof. dr hab. n. med. Karolina Sieroń (członek Oddziału Elektroniki, Informatyki, Telekomunikacji SEP) - specjalista chorób wewnętrznych, gastroenterologii, angiologii oraz balneologii i medycyny fizykalnej.

Absolwentka Wydziału Lekarskiego w Zabrzu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach. W swojej praktyce klinicznej i naukowej skupia się na ocenie przydatności klinicznej endoskopii klasycznej i autofluorescencyjnej przewodu pokarmowego, a także na badaniach klinicznych i doświadczalnych oceniających przydatność terapeutyczną oddziaływania pól elektromagnetycznych, światła i temperatur kriogenicznych w wybranych jednostkach chorobowych.

Stworzyła i prowadzi Zakład Medycyny Fizykalnej Katedry Fizjoterapii Wydziału Nauki o Zdrowiu SUM w Katowicach. Od początku kariery zawodowej związana z Katedrą i Oddziałem Klinicznym Chorób Wewnętrznych, Angiologii i Medycyny Fizykalnej w Bytomiu Śląskiego Uniwersytetu Medycznego. Od 2019 prowadzi Oddział Chorób Wewnętrznych, Onkologii i Gastroenterologii wraz z Pododdziałem Kardiologii i Pododdziałem Angiologii SP ZOZ MSWiA w Katowicach im. Sierżanta Grzegorza Załogi.

Prof. Karolina Sieroń jest również założycielem i prezesem Polskiego Towarzystwa Rehabilitacji Gastroenterologicznej, członkiem Zarządu Głównego Polskiego Towarzystwa Krioterapii, autorką wielu prac naukowych, recenzentem oraz promotorem wielu przewodów doktorskich i habilitacyjnych.

Otrzymała liczne nagrody i odznaczenia, w tym: Nagrodę Naukową Ministra Zdrowia za działalność naukową, wielokrotnie Nagrodę Rektora Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach w zakresie działalności naukowej oraz dydaktycznej, Srebrną Odznakę Honorową za zasługi dla Województwa Śląskiego, Złoty Krzyż Zasługi, Złoty Otis w kategorii „Lekarz - Bohater pandemii 2020”, Kobieta Roku Twojego Stylu 2020.

opracowanie: Iwona Fabjańczyk, członek Komitetu, Biuro SEP