

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa Naukowego Techników Medycznych Radioterapii (TNTMR) w 2018 do czerwca 2019 roku.

W 2018 r. Towarzystwo Naukowe Techników Medycznych Radioterapii zostało zakwalifikowane do programu unijnego Erasmus Plus *Safe and Free Exchange of EU Radiography Professionals Across Europe*.

Stowarzyszenie obok organizacji z takich krajów jak Portugalia, Malta, Holandia, Wielka Brytania, zostało partnerem konsorcjum, na którego czele stanął Uniwersytet Ulster (Irlandia). Działanie projektu formalnie zostało zapoczątkowane 31.10.2018 r. na podstawie podpisanej umowy nr 2018-2993/001-001 i trwać ma trzy lata. Do koordynacji projektem ze strony TNTMR zostały wytypowane trzy osoby: Michał Walczak jako osoba zarządzająca rezultatami pracy intelektualnej, Klaudia Lewcio Szczęsna – naukowiec i Krzysztof Szczepanik – obsługa administracyjna. Zgodnie z wymaganiami osób zarządzających projektem, zostały podpisane z tymi osobami stosowne umowy. W lutym 2019 roku odbyło się spotkanie projektowe w Belfaście, w którym uczestniczył Michał Walczak, podczas którego omówione zostały najważniejsze zagadnienia projektu. Głównym zadaniem Towarzystwa należy kierowanie częścią odnoszącą się do ekonomii cyrkulacyjnej oraz umiejętności dotyczących ochrony środowiska, jako jednych z kompetencji techników radioterapii istotnych z punktu widzenia swobodnego przemieszczania się pracowników. Ponadto stowarzyszenie angażuje się w pozostałe pakiety zadaniowe projektu, tj. na przykład rozpoznanie kluczowych kompetencji techników radioterapii pracujących na akceleratorach, rozwijanych podczas edukacji kierunkowej na uniwersytetach i w szkołach medycznych, czy analiza potrzeb oraz luk kompetencyjnych widzianych z punktu widzenia pacjentów, czy innych udziałowców procesu radioterapii. Poszczególne badania będą kończyć się publikacjami, w które TNTMR będzie zaangażowane. Informacje na temat projektu na bieżąco prezentowane były na stronie internetowej Towarzystwa. Zachęcano jednocześnie do zgłaszania się osób chętnych do ewentualnej pomocy w realizacji. W wyniku tego jedna osoba z Bydgoszczy wyraziła zainteresowanie projektem.

W trakcie omawianego okresu Zarząd TN propagował wydarzenia o charakterze naukowym, dedykowane technikom radioterapii i służące ich rozwojowi. Umieszczając informacje na stronie internetowej Towarzystwa oraz poprzez kontakt bezpośredni, członkowie Zarządu zachęcali do udziału w kongresie SEETRO w Ljublanie oraz sympozjum EORTC w Rotterdamie. Mając na uwadze nie najlepszą sytuację finansową techników, ale uwzględniając też niskie wpływy stowarzyszenia, w ramach akcji zachęcania do aktywności naukowej, zdecydowano się na ogłoszenie konkursu na najlepszą pracę naukową. Nagrodą miało być pokrycie kosztów udziału w konferencji SEETRO. Niestety, nie wpłynęła żadna praca.

W dniach 29-30 września 2018r. w Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy odbył się kurs organizowany przez TNTMR zatytułowany *Radioterapia Bramkowana*. W kursie tym uczestniczyło 50 techników radioterapii z różnych ośrodków w Polsce. Dodatkowymi osobami biorącymi udział w kursie byli pracownicy miejscowej placówki. Zgodnie z założeniami dotyczącymi kursów organizowanych przez Towarzystwo, uczestnicy nie tylko mogli poznać teorię, ale także zaznajomić się z praktyczną stroną bramkowania. Wykorzystano innowacyjne rozwiązanie transmisji wideo bezpośrednio z bunkra akceleratora.

8.06.2019 r. zaplanowano organizację sympozjum pt. *Profilaktyka i zwalczanie powikłań po radioterapii*, w którym poruszone zostaną najważniejsze kwestie odczynów popromiennych powstających w wyniku radioterapii. Powstał też pierwszy projekt programu konferencji w Elblągu w ośrodku Nu-Med, której tematyka dotyczyłaby protonoterapii, konturowania narządów krytycznych oraz problemów związanych z ułożeniem pacjentów oraz IGRT. Planowany termin realizacji to 2020r. Na 2021r. zaplanowano konferencję międzynarodową, która będzie miała związek z realizowanym projektem programu Erasmus.

Walczak