

Przebieg i decyzje podjęte podczas 12. Zgromadzenia Ogólnego EURAMET w Bukareszcie

Decisions and actions taken during the 12th GA EURAMET in Bucharest

Marcin Mikiel (Biuro Strategii, Główny Urząd Miar)

Celem artykułu jest omówienie przebiegu posiedzenia Zgromadzenia Ogólnego EURAMET – organu decyzyjnego tej organizacji, które odbyło się w dniach 28 maja – 1 czerwca 2018 r. w Bukareszcie.

This article tells about decisions and actions taken during the 12th EURAMET General Assembly which was held in the date of 28 May – 1 June 2018 in Bucharest.

Przebieg posiedzenia

W ostatnich dniach maja 2018 r., z udziałem delegacji GUM, odbyło 12. Zgromadzenie Ogólne EURAMET, organizacji skupiającej przedstawicieli wszystkich Krajowych Instytutów Metrologicznych (NMI). Spotkanie rozpoczęło się tradycyjnie zamkniętą sesją dla delegatów NMI w Zgromadzeniu Ogólnym EURAMET. Podczas sesji podjęto istotne dla dalszego funkcjonowania EURAMET decyzje:

- Instytut Desygnowany HMI/DHMZ-SOUL (Chorwacja) został przyjęty w poczet członków stowarzyszonych EURAMET (A-DI);
- Maguelonne Chambon (LNE, Francja), Pavel Klenovský (ČMI, Czechy) i Jörn Stenger (PTB, Niemcy) zostali ponownie wybrani do Rady Dyrektorów (BoD) EURAMET na kolejną kadencję; Vincent Fokkema (VSL, Holandia) został wybrany na nowego członka BoD;
- Ulrike Ankerhold (PTB, Niemcy) została ponownie wybrana na drugą kadencję, jako przewodnicząca Komitetu Technicznego Promieniowania Jonizującego;
- Paul Hetherington (NSAI NML, Irlandia) i **Patrycja Ruśkowska (GUM, Polska)** zostali wybrani na członków **Wewnętrznego Komitetu Audytu (IAC)**;
- „Europejskie Sieci Metrologiczne” (ESM) zostały wprowadzone, jako nowy element strukturalny w EURAMET. Znajduje to odzwierciedlenie w zatwierdzonej nowej wersji procedury działania EURAMET (RoP);
- Zatwierdzono funkcjonowanie pierwszych sześciu Europejskich Sieci Metrologicznych. ESM to nowy projekt EURAMET, mający na celu budowę europejskiej zrównoważonej infrastruktury metrologicznej. Ich uczestnicy, poszczególne NMI krajów

członkowskich deklarują udział w wybranych sieciach, mających za zadanie prowadzenie badań w poszczególnych dziedzinach, takich jak zdrowie, energia, ochrona środowiska:

- Mathmet,
- Technologie kwantowe,
- Medycyna laboratoryjna,
- Inteligentne sieci elektryczne,
- Gazy energetyczne,
- Obserwacja klimatu i oceanu;
- Omówiono pierwszy szkic opisujący założenia kontynuacji programu EMPIR;
- Ustalono, że następne Zgromadzenie Ogólne EURAMET odbędzie się w Borås w Szwecji w dniach od 21 do 24 maja 2019 r.

Drugi dzień obrad

Drugiego dnia rozpoczęły się obrady plenarne. Prof. Fănel Iacobescu, dyrektor generalny rumuńskiego NMI Biroul Româin de Metrologie Legală, w swoim przemówieniu powitalnym przedstawił krótki przegląd historii metrologii w Rumunii. Podkreślił przyjęcie systemu metrycznego w 1864 r., przystąpienie do konwencji metrycznej w 1883 r., ustanowienie w 1889 r. Urzędu Miar i Wag, który później przekształcił się w National Institute of Metrology (INM). Ważnym krokiem było wejście Rumunii do Unii Europejskiej w 2007 r., w wyniku czego przyjęto wszystkie przepisy dotyczące metrologii. Spotkanie kontynuowano z serią prezentacji na temat działań strategicznych i wspierających członków EURAMET. Treść prezentacji, wraz z innymi dokumentami, można znaleźć na stronie internetowej EURAMET.

Istotną częścią spotkania było omówienie działań związanych z promocją redefinicji SI. Anne Trumpfheller, odpowiedzialna w EURAMET za kwestie promocji,



przedstawiła film promocyjny związany z planowaną ponowną definicją jednostek SI i nawiązała do kolejnych filmów, które zostały wyprodukowane przez EURAMET wspólnie z Joachimem Ullrichem, prezesem PTB i przewodniczącym Komitetu Konsultacyjnego ds. SI.

W kolejnej części przedstawiono prezentacje na temat konkretnych wydarzeń związanych z bieżącą działalnością komitetów technicznych. Grupa robocza EURAMET przedstawiła prezentacje na temat działań w obszarach horyzontalnych: zdrowie, środowisko i energia.

Udział delegacji GUM

Ważnym aspektem, związanym z uczestnictwem w spotkaniu delegacji GUM, była prezentacja Prezesa GUM dr inż. Włodzimierza Lewandowskiego. Prezes Lewandowski przedstawił rozwój metrologii w Polsce. Omówił również obecną infrastrukturę i projekt nowego kampusu metrologicznego w okolicach Kielc. Prezentacja została dołączona do dokumentów spotkania.

Beat Jeckelmann otworzył rundę dyskusji, podczas której uczestnicy mieli możliwość zadawania pytań Radzie Dyrektorów.

Jedną z ostatnich części spotkania było omówienie idei działania Europejskich Sieci Metrologicznych, jako kluczowego projektu EURAMET. Ponadto, wiceprzewodniczący EURAMET, Erkki Ikonen przedstawił dyskusję na temat kontynuacji programu EMPIR, podkreślając znaczenie promocji programu przez krajowe ministerstwa.

W dyskusji zasugerowano, że nowy program powinien mieć więcej projektów nakierowanych na badania stosowane, dążące do rozwiązywania problemów, które



mogą mieć zastosowanie w codziennym życiu. W dotychczasowych programach tego rodzaju projekty często nie były akceptowane z powodu braku należytego dopracowania. Kolejna uwaga dotyczyła znaczenia lepszego dostosowania działania sieci metrologicznych do programów UE.

Podsumowanie

Mając na względzie szereg istotnych decyzji podjętych podczas posiedzenia, można stwierdzić, że Zgromadzenie Ogólne EURAMET zakończyło się sukcesem, również z polskiej perspektywy. Warto podkreślić, że prezentacja na temat polskiej administracji miar oraz projektowanego kampusu GUM wzbudziła wśród uczestników duże zainteresowanie. Ponadto, za sukces należy uznać wybór pracownika GUM, dr Patrycji Ruśkowskiej do Wewnętrznego Komitetu Audytu.