

Podsumowanie 13. Zgromadzenia Ogólnego EURAMET

The summary of 13. EURAMET's General Assembly

Marcin Mikiel, Kamila Szulc (Główny Urząd Miar)



Projekt sieci metrologicznych, system zarządzania jakością, wzmocnienie stanowiska Rady Dyrektorów w Zgromadzeniu Ogólnym oraz wspieranie digitalizacji EURAMET – to tematy poruszane w trakcie spotkania w Boras (Szwecja), gdzie w dniach 21–23 maja 2019 r. odbyło się 13. Zgromadzenie Ogólne EURAMET.

The project of European Metrology Networks, quality management system, strengthening the position of the Board of Directors in the General Assembly and supporting the digitization of EURAMET – these were the main topics raised during the meeting in Boras (Sweden), where the 13th General Assembly of EURAMET was held on May 21–23, 2019.

Spotkanie rozpoczął Hans Arne Frøystein, przewodniczący EURAMET, który omówił zmiany kadrowe. Kolejnym punktem obrad było przyjęcie w poczet członków EURAMET NMI Mołdawii, która od 2 lat jest członkiem stowarzyszonym EURAMET i, zgodnie z procedurą, złożyła wniosek o pełne członkostwo, który przyjęto jednogłośnie.

Wolfgang Schmid, szef ds. obsługi państw członkowskich, poinformował o istotnych zmianach w państwach członkowskich EURAMET w ciągu ostatniego roku:

- chorwackie HMI przestało istnieć i zostało zastąpione przez „State Office for Metrology” (DZM), jako nowe NMI,
- Litwa: VTC przestało pełnić funkcję DI; normy krajowe i CMC zostały przeniesione do FTMC (masa i długość) i LEI (ciśnienie),
- JRC-Geel (Belgia) jw.

Projekt sieci metrologicznych (ESM)

Przedstawiono założenia projektu oraz istniejące już sieci (mathmet, smart grids, ocean and climate observation, energy gases, quantum metrology, laboratory in medicine). Odpowiedzialny za projekt sieci, Duncan Jarvis, poinformował, że sieci mają odgrywać istotną rolę w działaniu następcy programu EMPIR. Przedstawiono ideę powołania nowego składu grupy roboczej ds. sieci metrologicznych. Na przewodniczącego wybrano Beata Jeckelmann, w skład grupy weszli: Jorn Stenger, Maguelonne Chambon, Maria Luisa Rastello, Martti Heinonen oraz J. T. Janssen.

Osiągnięto postępy w odniesieniu do wszystkich 6 ESM zatwierdzonych na ostatnim GA, tj.:



- uruchomiono strony internetowe sieci: www.euramet.org/european-metrology-networks,
- zostali wybrani lub zostaną wkrótce wybrani przewodniczący sieci,
- rozpoczynają się spotkania uruchamiające działalność poszczególnych sieci metrologicznych (tzw. kick-off meetings).

Grupa koordynacyjna BoD (działająca na rzecz WG-ESM) dokonała przeglądu istniejących ESM i podpisała sprawozdanie z postępu prac, które zostało przygotowane na podstawie wkładu każdej ESM. Duncan Jarvis omówił kilka wspomnianych barier: brak zaangażowania we współpracę i inwestowanie środków krajowych na rzecz wspólnego dobra, brak strategicznego działania ze strony kierownictwa wyższego szczebla, niepewność dotycząca ról ESM i TC.

Ideę powołania grupy ds. digitalizacji zaprezentowała przedstawicielka Belgii, przewodnicząca komitetu EURAMET ds. metrologii interdyscyplinarnej, Miruna Dobre. Kwestia digitalizacji była omawiana na 37. posiedzeniu BoD, a w celu dalszego wsparcia digitalizacji

w EURAMET zostały przedstawione następujące propozycje:

- wspieranie dwóch projektów TC-IM, związanych z digitalizacją;
- wprowadzenie umów o współpracy dla projektów TC-IM, aby zapewnić zaangażowanie i zwiększyć postęp;
- utworzenie grupy ekspertów do analizy potrzeb i oczekiwań;
- organizacja warsztatów na temat digitalizacji, aby lepiej zrozumieć potrzeby, oczekiwania i rzeczywiste działania członków EURAMET.

Hans Arne Frøystein poinformował o inicjatywie TC-IM w sprawie monitorowania ESM z punktu widzenia krajowych interesariuszy. Zwrócił uwagę na oczekiwania i korzyści zapewniane przez ESM. Przewodnicząca TC-IM dodała, że celem jest szersze spojrzenie na ESM i wykorzystanie szerokiej reprezentacji członków EURAMET w TC-IM.

Strategia współpracy z WELMEC

Przewodniczący WELMEC przedstawił prezentację, w której omówił współpracę pomiędzy EURAMET i WELMEC w ciągu ostatnich dwóch lat. Utworzono wspólną grupę roboczą, która zajęła się możliwościami bliższej współpracy i opracowała wspólną strategię. Hans Arne Frøystein kontynuował wyjaśnianie niektórych aspektów praktycznych: WELMEC zdecydował o ustanowieniu w październiku 2019 r. zarejestrowanego stowarzyszenia na podstawie prawa niemieckiego (e.V.), analogicznie jak EURAMET, z siedzibą w Brunzshwiku, co umożliwi kołokowanemu sekretariatowi działanie na terenie PTB.

Propozycja Pavla Klenovskiego, przewodniczącego WELMEC, by rozszerzyć zakres współpracy, została jednogłośnie zatwierdzona przez delegatów.

Program EMPIR

Duncan Jarvis przedstawił działania związane z programem EMPIR, wraz z prezentacją koncepcji i statusu. Rozmowy z Komisją Europejską (KE) postępują i opublikowano „wspólne porozumienie” między Komisją, Radą

i Parlamentem – partnerstwo instytucjonalne w dziedzinie metrologii, jako część Horizon Europe. Oczekuje się, że ocena wpływu zostanie sporządzona do końca 2019 r., aby Komisja Europejska mogła w pierwszym kwartale 2020 r. przedłożyć Parlamentowi pierwszy wniosek dotyczący partnerstwa instytucjonalnego.

Status EURAMET QMS

Przewodniczący komitetu ds. jakości, Enver Sadikoglu, przedstawił przegląd prac związanych z systemem zarządzania jakością EURAMET. Omówiono raport dotyczący kluczowych wskaźników efektywności (KPI) 2019. Sekretarz generalny Duncan Jarvis zaprezentował zestawienie kluczowych wskaźników wydajności (KPI) z 2018 r.

Decyzja D13-D12: dokument dotyczący systemu zarządzania jakością

GA zatwierdziło wycofanie zakresu zadań (ToR) EURAMET Quality Manager (G-PRM-TOR-007). Jane Welch zaktualizowała prognozę budżetu EURAMET na 2019 r. i przekazała ją delegatom przed GA.

Tematem sesji otwartej (w dniach 22–23 maja br.) były prezentacje z prac komitetów technicznych EURAMET oraz innych ciał roboczych tej organizacji. Prezentacje są dostępne na stronie internetowej EURAMET w zakładce General Assembly.

Następne posiedzenie Zgromadzenia Ogólnego EURAMET 2020 odbędzie się w Wiedniu w dniach 25–28 maja 2020 r.