

## Europejskie Sieci Metrologiczne

Autor : Marcin Mikiel

Opublikowane przez : Adam Żeberkiewicz

Europejskie Sieci Metrologiczne (EMNs) są programem realizowanym w ramach EURAMET, zatwierdzonym podczas 12. Zgromadzenia Ogólnego EURAMET w maju 2018 r. w Bukareszcie.

Celem programu jest koordynacja europejskiej metrologii poprzez analizę globalnych i europejskich potrzeb w tej dziedzinie, a także ujednoczenie europejskich strategii w zakresie badań, infrastruktury, wiedzy i usług metrologicznych.

Obecnie funkcjonuje 9 sieci metrologicznych:

Mathematics and Statistics, Laboratory Medicine, Quantum Technologies, Smart Electricity Grids, Energy Gases, Climate and Ocean Observation oraz Smart Specialisation in Northern Europe, Radiation Protection oraz Advanced Manufacturing.

Planuje się powołanie szeregu innych sieci, np. w zakresie bezpieczeństwa żywności, światłowodów, tzw. inteligentnych fabryk itp.

Przewodniczący sieci wywodzą się z następujących krajów:

- *Mathematics and statistics* – Niemcy (Markus Bar),
- *Laboratory Medicine* – Niemcy (Rainer Stosch),
- *Quantum Technologies* – Włochy (Ivo Pietro de Giovanii),
- *Smart Energy Grids* – Holandia (Gert Rietveld),
- *Energy Gases* – Holandia (Annarita Baldan),
- *Climate and Ocean Observation* – Wielka Brytania (Emma Wooliams),
- *Smart Specialisation in Northern Europe* – Szwecja (Jan Johansson),
- *Radiation Protection* – Niemcy (Anette Rottger),
- *Advanced Manufacturing* – Niemcy (Harald Bosse).

Polska (GUM oraz Instytucja Desygnowana – Instytut Niskich Temperatur i Badań

Strukturalnych) jest członkiem wszystkich, poza Laboratory Medicine oraz Smart Specialisation in Northern Europe sieci.

Dane kontaktowe pracowników GUM zaangażowanych w prace sieci metrologicznych

Imię i nazwisko przedstawiciela GUM	Dane kontaktowe	Nazwa sieci
Edyta Dudek	edyta.dudek@gum.gov.pl tel. 22 581 94 62	Quantum Technologies
Robert Jasiński	robert.jasinski@gum.gov.pl 22 581 94 60	Quantum Technologies
Piotr Kolasieński	piotr.kolasinski@gum.gov.pl gas@gum.gov.pl tel. 22 581 94 39	Climate and Ocean Observation
Dr Joanna Dumańska	joanna.dumanska@gum.gov.pl tel. 22 581 95 23	Climate and Ocean Observation
Rafał Jarosz	rafal.jarosz@gum.gov.pl tel. 22 581 94 35	Climate and Ocean Observation
Dr Adam Urbanowicz	adam.urbanowicz@gum.gov.pl tel. 22 581 93 06	Energy Gases
Dariusz Cieciora	dariusz.cieciora@gum.gov.pl tel. 22 581 94 12	Energy Gases
Jakub Wildner	jakub.wildner@gum.gov.pl tel. 22 581 93 22	Energy Gases
Dr Jacek Puchalski	jacek.puchalski@gum.gov.pl tel. 22 581 93 83	Mathematics and statistics
Grzegorz Sadkowski	grzegorz.sadkowski@gum.gov.pl tel. 22 581 91 51	Smart Electricity Grids
Adrian Knyziak	adrian.knyziak@gum.gov.pl tel. 22 581 93 58	Radiation Protection
Dariusz Czulek	dariusz.czulek@gum.gov.pl tel. 22 581 92 84	Advanced Manufacturing

Kontakt do pracownika koordynującego działalność sieci metrologicznych: Marcin

Mikiel, naczelnik Wydziału Współpracy Międzynarodowej w Departamencie  
Współpracy Międzynarodowej i Analiz GUM, tel.: 22 581 90 55, e-mail:  
marcin.mikiel@gum.gov.pl

Szczegółowe informacje dotyczące poszczególnych sieci dostępne są na stronie  
EURAMET pod adresem: <https://www.euramet.org/european-metrology-networks/>