

Zamówienie publiczne będzie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej na potrzeby Projektów:

- 1) Cost effective corrosion and fatigue monitoring for transport products – **CORFAT; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 2) Promoting Maritime Research Careers - **PROMARC; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 3) Risk-based expert system for through life ship structural inspection and maintenance and new-build ship structural design – **RISPECT; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 4) The development of a novel remote stress sensing system to increase safety, efficiency and reduce environmental effects in fishing and mooring applications. – **SMARTCATCH; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 5) Development of an innovative, cost-effective environmentally friendly closed cage for sea-based fish farming – **ClosedFishCage; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 6) A sophisticated multi-parametric system for the continuous effective assessment and monitoring of motor status in Parkinson's disease and Rother neurodegenerative diseases – **PERFORM; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 7) Intelligent Information System Supporting Observation, Searching and Detection for Security of Citizens in Urban Environment – **INDECT; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 8) Automatic data relevancy Discrimination for a privacy-sensitive video surveillance - **ADDPRIV-PRIVeILLANCE; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 9) PARYLENE based artificial smart LENSEs fabricated using a novel solid-on-liquid deposition process – **PARYLENS; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 10) Ultrafast Charge Transfer in ion-atom collision investigated by Molecular Quantum Dynamics Methods – **DYNAMICOL; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 11) Quantum resources: conceptals and applications – **QOLAPS; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 12) VIBRAMAN - Theoretical simulation of vibrational spectroscopies based on the Raman effect – **VIBRAMAN; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 13) Smart multipurpose knowledge administration environment for intelligent decision support systems development. – **SASD; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 14) PoroElastic Road Surface: an innovation to Avoid Damages to the Environment – **PERSUADE; 7. PROGRAM RAMOWY UE**
- 15) Nowa generacja stalowych, laserowo spawanych paneli sandwichowych, z wypełniaczem z geokruszywa – **NEWCOMAT; Program EUREKA**

- 16) Szybkie wspomagane komputerem projektowanie filtrów i multiplexerów mikrofalowych - **MWAVE_CAD; Program EUREKA**
- 17) Zarządzanie jakością powietrza w aglomeracjach z wykorzystaniem serwera WWW – **EUROENVIRON; Program EUREKA**
- 18) Badania strukturalne molekuł dwuatomowych i dynamiki procesów w polu mocnych ultrakrótkich impulsów elektromagnetycznych – **CUSPFEL; Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych - COST**
- 19) Systemy antenowe i sensory dla społeczeństwa informacyjnego - nowe metody analizy teoretycznej i szybkiej symulacji numerycznej – **ASSIST; Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych - COST**
- 20) Radiowe/mikrofalowe podsystemy komunikacyjne dla nowo powstających technologii bezprzewodowych – **RFCSET; Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych - COST**
- 21) Inteligentne systemy monitorowania, sterowania i ochrony dla obiektów infrastruktury krytycznej: metodologia, struktury, algorytmy oraz ich zastosowanie do sieci dystrybucji wody pitnej – **InSIK; Europejski Program Współpracy w Dziedzinie Badań Naukowo-Technicznych - COST**
- 22) Porowaty kompozytowy stop tytanu o wysokiej odporności na korozję, biozgodności i bioaktywności – **PORTAL; Programy ERA-NET**
- 23) Energy conversion based on ionic liquids and novel SOLID technology. – **ENERLIQ; POLSKO-SZWAJCARSKI PROGRAM BADAWCZY**