

## Prezentacja projektu INTAS

Celem projektu INTAS jest zapewnienie wsparcia technicznego i organizacyjnego, jak również działania związane z budowaniem potencjału Organów Nadzoru Rynku (MSA). Zapotrzebowanie na projekt wynika z trudności MSA i podmiotów rynkowych podczas tworzenia i weryfikacji zgodności z wymaganiami efektywności energetycznej dla dużych produktów przemysłowych według dyrektywy Ecodesign, w szczególności transformatorów i wentylatorów przemysłowych.

W związku z tym, projekt ma na celu:

- Wsparcie MSA w państwach UE w zapewnieniu zgodności dużych produktów (transformatory i duże wentylatory);
- Wsparcie przemysłu w zrozumieniu ich obowiązków wynikających z dyrektywy Ecodesign oraz zapewnieniu zgodności w sposób szeroko akceptowany przez MSA;
- Promowanie wspólnego, europejskiego podejścia do realizacji i weryfikacji zgodności tych produktów.

### INTAS obejmuje następujące obszary robocze:

Przegląd metod testowych: INTAS monitoruje i analizuje aktualne praktyki testowania w Europie i pozostałych częściach świata, opiniuje normy, urządzenia testowe, procedury i metody stosowane w sektorze dużych produktów ze szczególnym naciskiem na transformatory mocy i wentylatory.

Definicja efektywnych ram zgodności dla MSA i producentów: INTAS jest zaangażowany w definiowanie procesu i metodologii dzięki której MSA mogłyby zidentyfikować, wybrać i ocenić duże, przemysłowe transformatory mocy i wentylatory pod względem efektywności energetycznej.

Ocena metodologii weryfikacji zgodności: INTAS analizuje wyniki przeprowadzonych wcześniej ocen, procesów i analiz oraz zapewnia, że zaproponowana metoda jest poprawna i wiarygodna poprzez przeprowadzenie badań pilotażowych.

Współpraca MSA i budowanie potencjału strategicznego: W czasie realizacji projektu partnerzy INTAS będą wspierać współpracę między MSA oraz podnosić świadomość i wymianę informacji na temat efektywności energetycznej i nadzoru rynku pomiędzy kluczowymi podmiotami, decydentami i inwestorami.

### Dalsze informacje

Finansowany w ramach programu Horyzont 2020, INTAS odbędzie się między marcem 2016 a lutym 2019, przy udziale 16 partnerów europejskich, wśród których 11 to krajowe MSA lub organizacje współpracujące. W obu sektorach, wentylatorów przemysłowych i transformatorów, zapraszamy wszystkich zainteresowanych do współpracy przez krajowe punkty kontaktowe. Zainteresowanych spoza regionów objętych projektem, zapraszamy do udziału poprzez europejski punkt kontaktowy.

W trakcie projektu wysłana zostanie informacja, na temat dokładnego terminu współpracy. Wszystkie zainteresowane strony będą miały możliwość otrzymywania informacji na temat postępów projektu, w tym w pełni określone i uzgodnione metodologie testowania, jak również możliwość pomocy w tworzeniu tych metod. Informujemy, że wszystkie dane kontaktowe będą udostępnione tylko konsorcjum INTAS i będą wykorzystywane tylko w działaniach związanych z rozpowszechnianiem informacji INTAS.

Poniżej znajduje się lista punktów kontaktowych:

<b>WIP - Renewable Energies</b>	Sylvenstein Strasse 2, 8136 Munich, <b>Niemcy</b>	<b>Ingrid Weiss (Koordynator projektu)</b> e-mail: <a href="mailto:ingrid.weiss@wip-munich.de">ingrid.weiss@wip-munich.de</a>
<b>European Environmental Citizens' Organisation for Standardisation</b>	Rue d'Edimbourg, 26 B-1050 Brussels <b>Europa</b>	<b>Alun Jones (Lider punktów kontaktowych UE)</b> e-mail: <a href="mailto:alun.jones@ecostandard.org">alun.jones@ecostandard.org</a> (dla wszystkich zainteresowanych spoza wymienionych państw członkowskich)
<b>Austrian Energy Agency</b>	Mariahilfer Straße 136, 1150 Vienna, <b>Austria</b>	<b>Thomas Bogner (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:thomas.bogner@energyagency.at">thomas.bogner@energyagency.at</a>
<b>Federal Public Service Health, Foodchain Safety and Environment</b>	Place Victor Horta 40 box 10, B-1060 Brussels, <b>Belgia</b>	<b>Bram Soenen (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:bram.soenen@environment.belgium.be">bram.soenen@environment.belgium.be</a>
<b>SEVEN, The Energy Efficiency Center</b>	Americká 17, 120 00 Praha 2, <b>Republika Czeska</b>	<b>Juraj Krivošík (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:juraj.krivosik@svn.cz">juraj.krivosik@svn.cz</a>
<b>Danish Technological Institute</b>	Gregersensvej 2630 Taastrup, <b>Dania</b>	<b>Christian Holm Christiansen (narodowy punkt kontaktowy dla Dani, Szwecji, Norwegii, Islandii i Krajów Bałtyckich)</b> e-mail: <a href="mailto:cnc@teknologisk.dk">cnc@teknologisk.dk</a>
<b>Finnish Safety and Chemicals Agency</b>	Kalevantie 2, FI-33100 Tampere, <b>Finlandia</b>	<b>Teemu Hartikainen (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:teemu.hartikainen@tukes.fi">teemu.hartikainen@tukes.fi</a>
<b>The Polish Foundation for Energy</b>	ul. Rymera 3/4, 40-048 Katowice, <b>Poland</b>	<b>Szymon Liszka (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:s.liszka@fewe.pl">s.liszka@fewe.pl</a>
<b>Portuguese Directorate General of Energy and Geology</b>	Av. 5 de Outubro 208, 1069-203 Lisboa <b>Portugalia</b>	<b>Paulo Partidário (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:paulo.partidario@dgeg.pt">paulo.partidario@dgeg.pt</a>
<b>Romanian Regulatory Authority for Energy</b>	str. Constantin Nacu nr.3, Bucuresti, <b>Rumunia</b>	<b>Iuliana Lazar (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:iuliana.lazar@anre.ro">iuliana.lazar@anre.ro</a>
<b>Fundación para el Fomento de la Innovación Industrial</b>	C/ José Gutiérrez Abascal 2 28006 Madrid, <b>Hiszpania</b>	<b>Rafael Guirado (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:rguirado@lcoe.etsii.upm.es">rguirado@lcoe.etsii.upm.es</a>
<b>Italian National Agency for New Technologies, Energy and Sustainable Economic Development</b>	Via Enrico Fermi 2749 21020 Ispra (VA), <b>Włochy</b>	<b>Milena Presutto and Simonetta Fumagalli (narodowy punkt kontaktowy)</b> e-mail: <a href="mailto:informazioni_enea.ispra@enea.it">informazioni_enea.ispra@enea.it</a>

Prosimy o kontrakt z krajowym punktem poprzez wypełnienie formularza:

<b>Nazwa organizacji</b>	
<b>Kategoria / typ organizacji</b>	
<b>Obszar działania organizacji</b>	
<b>Kraj / Region</b>	
<b>Pan / Pani.</b>	
<b>Imię</b>	
<b>Nazwisko</b>	
<b>Tytuł/funkcja</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Telefon</b>	



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 695943. The sole responsibility for the content of this publication lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Commission. Neither the EASME nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

