

**Tytuł projektu:**

**Mobilny system suszenia izolacji transformatorów  
rozdzielczych z wykorzystaniem medium ciekłego**

**Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.02-00-0045/17-00 z dnia 29 maja 2018 r.**

**Lider projektu:**

**Politechnika Poznańska, Wydział Elektryczny**

**Konsorcjanci projektu:**

**Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
Wielkopolskie Centrum Zaawansowanych Technologii  
Ad Moto Rafał Zawisz**

**Czas trwania projektu:**

**1 lipca 2018 r. – 30 czerwca 2021 r.**

**Dofinansowanie projektu z UE: 6 084 569,79 PLN**

**Opis projektu:**

**Celem projektu jest opracowanie konstrukcji oraz zbudowanie innowacyjnego mobilnego systemu suszenia izolacji stałej transformatorów energetycznych. Projekt zakłada opracowanie innowacyjnej usługi suszenia izolacji celulozowej transformatora przy wykorzystaniu estru syntetycznego. System suszący umożliwi kilka opcji suszenia o różnym efekcie końcowym, w różnym czasie operacji.**