

Tytuł projektu:

**Bezodpadowa technologia kształtowania elementów armatury
wody pitnej z bezołowiowych stopów miedzi**

Umowa o dofinansowanie nr POIR.04.01.02-00-0030/16 z dnia 22 lutego 2017 r.

Lider projektu:

Politechnika Poznańska, Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania

Konsorcjanci projektu:

Instytut Metali Nieżelaznych w Gliwicach

Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu

Fabryka Armatur „Swarzędz” Sp. z o.o.

Czas trwania projektu:

1 stycznia 2017 r. – 31 grudnia 2019 r.

Dofinansowanie projektu z UE: 3 257 968,43 PLN

Opis projektu:

Celem projektu jest opracowanie i wdrożenie w Fabryce Armatur „Swarzędz” sp. z o. o. nowej, bezodpadowej technologii wytwarzania elementów armatury wody pitnej, szczególnie wodomierzy, z nowych, prozdrowotnych (bezołowiowych) materiałów, wytworzonych na bazie stopów miedzi, zgodnie z porozumieniem 4MS_ Common Composition List "Acceptance of metallic materials used for products in contact with drinking water" z 27 maja 2016 roku.