



INFORMACJE O WYNIKU POSTĘPOWANIA

na wykonanie prac badawczo-rozwojowych w ramach projektu „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości” obejmujących zadania:

- 1/ Opracowanie koncepcji wężła estryfikacji;
- 2/ Opracowanie koncepcji wężła ekstrakcji współprądowej;
- 3/ Opracowanie sprawozdania z ruchu 30-dniowego instalacji pilotażowej.

Zamawiający: SOLVENT WISTOL S.A. z siedzibą: 32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1, informuje, że w oparciu o przeprowadzone Zapytanie ofertowe, którego przedmiotem był zakup prac badawczo rozwojowych obejmujących: opracowanie koncepcji wężła estryfikacji, opracowanie koncepcji wężła ekstrakcji współprądowej, opracowanie sprawozdania z ruchu 30-dniowego instalacji pilotażowej w ramach projektu „Wdrożenie wyników prac B+R dotyczących otrzymywania octanu etylu o wysokiej czystości” do realizacji wskazanego przedmiotu Zapytania została wybrana:

Politechnika Śląska
Wydział Chemiczny
44-100 Gliwice
ul. Marcina Strzody 9

PREZES ZARZĄDU

mgr Janusz Szostek

Oświęcim, 22.11.2019r.

Podpis

SOLVENT WISTOL S.A.
ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim
NIP 549-20-74-626
Regon 357181060