

## Regulamin Konkursu

1. Konkurs "Fertilize the Future" (zwany dalej "Konkurs") jest Konkursem w zakresie inżynierii chemicznej współorganizowanym przez YARA International ASA, SKNTCh "ChemiTech" działające przy Wydziale Chemicznym Politechniki Wrocławskiej, SKN „Oktan”, działające przy Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska Politechniki Łódzkiej oraz „Koło Naukowe Inżynierii Chemicznej i Procesowej”, działające przy Wydziale Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej.
2. Konkurs jest przeznaczony dla studentów Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Łódzkiej oraz Politechniki Warszawskiej.
3. Wszyscy uczestnicy Konkursu mają za zadanie „Zaprojektować proces selektywnej ekstrakcji fosforu ze skały fosforowej”.
4. Uczestnicy Konkursu będą pracować podzieleni na maksymalnie dziewięć zespołów po cztery osoby w każdym, przy czym każda z uczestniczących uczelni będzie mogła wystawić do trzech zespołów
5. Jedna osoba z każdego zespołu będzie przypisana do roli Kierownika projektu i będzie odpowiedzialna za kierowanie pracami jego/jej zespołu, oprócz regularnej pracy niezbędnej do realizacji projektu konkursowego.
6. Opracowane rozwiązania będą zgłaszane w języku angielskim w formie pisemnego projektu.
7. Konkurs odbędzie się w okresie od 14 marca 2016 roku (rozpoczęcie) do 16 maja 2016 roku (zakończenie).
8. Aplikacje zespołów będą przyjmowane w okresie od 1 marca 2016 roku do 11 marca 2016 roku do SKNTCh "ChemiTech" poprzez e-mail: **chemitech@pwr.wroc.pl** (Studenci Politechniki Wrocławskiej), do SKN „Oktan” poprzez e-mail: **knwipos@o2.pl** (Studenci Politechniki Łódzkiej) i do Koła Naukowego Inżynierii Chemicznej i Procesowej poprzez e-mail: **koło@ichip.pw.edu.pl**.
9. Projekty konkursowe będą poddane ocenie przez Jury składające się z ekspertów z firmy YARA International ASA.
10. Rezultaty oraz zwycięski projekt zostaną ogłoszone w czerwcu 2016 roku.
11. YARA International ASA przyjmie zwycięzców Konkursu w ich Centrum Badawczo-Rozwojowym w Porsgrunn, Norwegia, gdzie będą mieli szansę zaprezentować swoje rozwiązanie.
12. Wszelkie prawa własności intelektualnej, w tym prawa autorskie i prawa własności przemysłowej przynależące będą wspólnie do uczestników Konkursu w poszczególnych zespołach, stosownie do wkładu twórczego każdego z nich. Jeżeli wkładu twórczego nie będzie można określić, uznaje się, że wkład ten w końcowy efekt wytworzonego dobra własności intelektualnej będzie równy.
13. YARA International ASA posiada prawa pierwokupu własności intelektualnej opracowanej przez uczestników Konkursu. Jeżeli YARA International ASA postanowi chronić wszelką własność intelektualną tego typu lub wdrożyć

opracowany projekt w jednym lub więcej ze swoich zakładów, autor (autorzy) tej własności intelektualnej otrzymają rozsądną rekompensatę.

14. Uczestnik musi podpisać Umowę Poufności YARA aby wziąć udział w Konkursie.

15. Aplikowanie do Konkursu jest równoznaczne z przyjęciem niniejszych zasad.