

**Prof. Przemysław Malinowski wybrany na II kadencję na stanowisko Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nysie. Wybory odbyły się w dniu 25 maja 2020 r. Rektora uczelni wybrało kolegium elektorów PWSZ w Nysie stosunkiem głosów, 44 „za” na 45 głosujących.**

Dr inż. Przemysław Malinowski, prof. PWSZ w Nysie jest absolwentem Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej. W 1997 r. ukończył studia magisterskie na kierunku technologia chemiczna, specjalność chemia techniczna. Stopień doktora nauk technicznych uzyskał w 2001 r. Po ukończeniu studiów doktoranckich, do 2003 r. pracował w Instytucie Technologii Nieorganicznej i Nawozów Mineralnych Politechniki Wrocławskiej. Z Państwową Wyższą Szkołą Zawodową w Nysie związał się w 2003 r., gdzie został zatrudniony w Studium Nauk Podstawowych na stanowisku wykładowcy. Od 2007 r. kontynuował zatrudnienie w SNP na stanowisku starszego wykładowcy. Po uzyskaniu pozytywnej opinii Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w 2011 r. został zatrudniony na stanowisku profesora nadzwyczajnego. W PWSZ w Nysie przez dwie kadencje (2006-2008 i 2008-2012) pełnił funkcję Prorektora ds. dydaktyki. Ponadto pełnił funkcje Rzecznika dyscyplinarnego ds. studenckich oraz Pełnomocnika Rektora ds. badań naukowych. Funkcję Rektora PWSZ w Nysie pełni od 1.09.2016 r.

W pracy naukowej zajmuje się problematyką technologii wytwarzania nawozów mineralnych oraz zagospodarowaniem odpadów z różnych gałęzi gospodarki. Jest współautorem ponad 70 publikacji naukowych oraz ponad 50 prac naukowych niepublikowanych (raporty i sprawozdania dotyczące realizacji prac badawczych). Od 1995 r. stale uczestniczy w pracach badawczo-rozwojowych prowadzonych na zlecenie kontrahentów przemysłowych m.in.: Alwernia S.A., Anwil S.A., poszczególne spółki Grupy Azoty; ThyssenKrupp GmbH (Niemcy), Vale Fertilizantes S/A (Brazylia). Aktywność naukowa obejmuje także udział w projektach badawczych finansowanych ze środków budżetowych i pomocowych, realizowanych w wiodących w zakresie technologii nawozów jednostkach naukowych, takich jak Instytut Nowych Syntez Chemicznych w Puławach oraz Wydział Chemiczny Politechniki Wrocławskiej. Za pracę naukową był wielokrotnie wyróżniany nagrodami uczelnianymi, Naczelnej Organizacji Technicznej oraz fundowanymi przez zakłady przemysłowe.

W latach 2014-2018 był zaangażowany w tworzenie Chemicznego Centrum Technologii i Rozwoju Grupy Azoty S.A. oraz związane z tym prace w obszarze technologii nawozów.

W latach 2015-2018 pełnił funkcję wiceprzewodniczącego Grupy Roboczej ds. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji Minimalizacja wytwarzania odpadów, w tym niezdatnych do przetworzenia oraz wykorzystanie materiałowe i energetyczne odpadów. Od 2019 r. jest członkiem Grupy Roboczej ds. Krajowych Inteligentnych Specjalizacji Gospodarka o obiegu

zamkniętym - woda, surowce kopalne, odpady działającej przy Ministerstwie Rozwoju. Jest członkiem Polskiego Towarzystwa Zarządzania Produkcją oraz Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego.

