

6 lutego 2023



## **Politechnika Świętokrzyska i Lafarge Cement S.A będą współpracować**

**Politechnika Świętokrzyska i Lafarge Cement S.A rozpoczynają współpracę, na której skorzystają studenci oraz naukowcy uczelni. Najlepsi zacy będą mogli liczyć na wsparcie finansowe oraz mentoring podczas realizacji prac dyplomowych w ramach specjalnego programu stypendialnego organizowanego przez Lafarge. Uroczyste podpisanie umowy o współpracy Politechniki Świętokrzyskiej z firmą Lafarge Cement S.A. odbyło się w poniedziałek, 6 lutego w gmachu Politechniki Świętokrzyskiej. W wydarzeniu wzięła udział wicemarszałek Renata Janik.**

Program powstał, aby wspierać młodych inżynierów w procesie budowania ścieżki kariery w trakcie studiów. Będą mogli do niego dołączyć studenci trzeciego roku studiów inżynierskich

takich jak: automatyka i robotyka, mechanika czy budownictwo. Praktycy z Lafarge podzielą się swoją wiedzą oraz doświadczeniem podczas praktyk, które będą organizowane na terenie zakładów należących do firmy na terenie całej Polski. Naukowcy z Politechniki otrzymają możliwość prowadzenia badań nad nowymi produktami, które znajdują zastosowanie w budownictwie.

- Politechnika Świętokrzyska to uczelnia, która musi współpracować z biznesem a biznes musi współpracować z Politechniką. Dzisiejsze czasy wymuszają tego rodzaju współpracę; bez niej bardzo trudno o rozwój konkurencyjności nowoczesnej gospodarki. Dlatego tak bardzo się cieszę, że doszło do podpisania dziś tej umowy, która daje możliwość współpracy na wielu płaszczyznach. Skorzystają na tym wszyscy - zarówno Politechnika Świętokrzyska jak i firma Lafarge, ale przede wszystkim studenci. Będą mogli odbywać staże i praktyki, poznawać cykle produkcyjne funkcjonujące w zakładach. To olbrzymia wartość dodana - powiedziała podczas uroczystego podpisania umowy wicemarszałek **Renata Janik**.

- Szeroko rozumiana współpraca pomiędzy Politechniką a biznesem to gwarant sukcesu w zakresie innowacyjności i wdrażania ciekawych projektów, rozwiązań czy wynalazków powstających w uczelni - podkreślał **prof. Zbigniew Koruba**, rektor Politechniki Świętokrzyskiej. - Współpraca z dynamicznie rozwijającą się firmą Lafarge stworzy nowe możliwości dla studentów i naukowców, którzy będą mieli dostęp do aktualnej wiedzy z przemysłu - dodał rektor.

Dodatkowo w ramach współpracy będą organizowane wykłady, szkolenia i warsztaty prowadzone przez pracowników firmy i uczelni.

Lafarge w Polsce jest liderem w produkcji innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań budowlanych, które pozwalają na obniżenie śladu węglowego budynków, zwiększają efektywność energetyczną oraz zapewniają szybszy i efektywniejszy proces budowy przy wykorzystaniu cyfrowych rozwiązań. Jest częścią globalnej Grupy Holcim - wiodącego na świecie producenta innowacyjnych i zrównoważonych rozwiązań budowlanych, zatrudniającego ok. 70 tys. osób w ok. 70 krajach.

Politechnika Świętokrzyska stanowi zaplecze badawczo-naukowe dla rozwoju nowoczesnego przemysłu województwa świętokrzyskiego, a także małych i średnich przedsiębiorstw, licznie powstających w regionie. Ponad 136 laboratoriów, w tym pięć akredytowanych z

zakresu materiałów drogowych, elektrotechniki pojazdowej, techniki świetlnej, komputerowych pomiarów wielkości geometrycznych oraz mikroskopii skaningowej i mikroanalizy rentgenowskiej, wyposażonych w nowoczesną aparaturę pozwala na prowadzenie badań naukowych i realizację zadań dydaktycznych na najwyższym światowym poziomie.

Unikalne w skali kraju jest Centrum Laserowych Technologii Metali (wspólna jednostka Uczelni i Polskiej Akademii Nauk) posiadające pełne zaplecze do prowadzenia badań w obszarze technologii laserowych i plazmowych.

Politechnika Świętokrzyska oferuje kształcenie na 22 kierunkach i ponad 60 specjalnościach.

## Galeria zdjęć

