

ANWIL nagradza 12 najzdolniejszych nastoletnich chemików



Poznaliśmy zwycięzców IV edycji ogólnopolskiego Konkursu Chemicznego Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej. Spośród niemal stu uczestniczących w zmaganiach uczniów szkół ponadgimnazjalnych z ośmiu województw – mazowieckiego, wielkopolskiego, małopolskiego, podkarpackiego, świętokrzyskiego, śląskiego, warmińsko-mazurskiego i łódzkiego – organizatorzy wyłonili dwunastu najzdolniejszych chemików, którzy otrzymali indeksy Politechniki, a także nagrody rzeczowe ufundowane przez ANWIL. Włocławska spółka została sponsorem głównym konkursu po raz drugi.

W konkursie Chemicznym Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej (dalej PŁ), czyli: Wydziału Chemicznego, Wydziału Biotechnologii i Nauk o Żywności oraz Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska od czterech lat biorą udział uczniowie szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski, którzy interesują się chemią i chcą sprawdzić swoje umiejętności w tej uznawanej za jedną z trudniejszych nauk.

W tegorocznej edycji młodzi uczestnicy zmierzyli się z zadaniami teoretycznymi i laboratoryjnymi z zakresu podstaw chemii ogólnej, nieorganicznej, organicznej, obliczeń chemicznych oraz analizy jakościowej. Stawka konkursu była wysoka, ponieważ jego zwycięzcom organizatorzy zagwarantowali przyjęcie na trzy wydziały PŁ (Chemiczny, Biotechnologii i Nauk o Żywności, Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska) z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego. Dodatkowo na każdego

z laureatów czekały atrakcyjne nagrody rzeczowe, w tym tablety ufundowane przez ANWIL.

Włocławska spółka z Grupy ORLEN jest głównym sponsorem Konkursu od jego 3. edycji. To jednak nie jedyna inicjatywa, którą przedsiębiorstwo realizuje w partnerstwie z PŁ na rzecz popularyzowania, a także podnoszenia jakości nauczania chemii na wszystkich poziomach kształcenia.

Jak podkreśliła dr hab. inż. Izabela A. Witońska, prof. PŁ, prodziekan ds. studenckich z Wydziału Chemicznego: *Z ANWILEM łączy nas długoletnia współpraca zarówno na niwie edukacyjnej, jak i badawczej. Nasi studenci mają możliwość odbywania praktyk i staży we włocławskiej spółce, natomiast kadra naukowa uczelni na zaproszenie ANWILU aktualnie bierze udział w projekcie współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej, który dotyczy ceramizacji PCW, a już 11 kwietnia poprowadzi warsztaty chemiczne dla gimnazjalistów z Włocławka, w tym uczniów klasy patronackiej ANWILU. O tym, że nasza współpraca układa się bardzo dobrze najlepiej świadczy fakt, że dwa lata temu uhonorowaliśmy spółkę tytułem „Przyjaciela Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej”.*

Uroczysta gala wręczenia nagród laureatom IV edycji Konkursu Chemicznego Trzech Wydziałów Politechniki Łódzkiej odbyła się 9 kwietnia, w gmachu LabFactor na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska PŁ.

Młodzi włocławianie przenieśli się w świat polimerów



64 gimnazjalistów z Włocławka i okolic wzięło udział w warsztatach, które ANWIL zorganizował w laboratoriach Zespołu Szkół Chemicznych. Zajęcia – na zaproszenie wło-

cławskiej spółki z Grupy ORLEN – poprowadzili naukowcy z Politechniki Łódzkiej. Niekonwencjonalne lekcje chemii odbyły się w środę, 11 kwietnia, w ramach II edycji warsztatów.

