

Polska Nagroda Inteligentnego Rozwoju (PNIR) jest przyznawana osobom i instytucjom, których projekty i działania mogą pozytywnie wpłynąć na nasze życie i rozwój gospodarki.

## Wyznaczają trendy rozwoju

W tegorocznej edycji PNIR doceniono dwoje profesorów Politechniki Łódzkiej. W kategorii „Naukowcy przyszłości” nagrodę otrzymali:

- dr hab. inż. Agnieszka Ruppert za realizację projektu *Konkurencyjne katalizatory oparte na metalach nieszlachetnych do konwersji biomasy do związków o ważnym znaczeniu przemysłowym*,
- dr hab. inż. Marcin Kozanecki za realizację projektów: *Rola dyfuzji w procesie syntezy i jej wpływ na właściwości fizyko-chemiczne hydrożeli polimerowych – symulacja i eksperyment* oraz *Wpływ oddziaływań międzycząsteczkowych na zjawisko rezonansu ramanowskiego w wodzie*.

W tym roku po raz pierwszy przyznano też jubileuszową nagrodę „Zasłużony dla Inteligentnego Roz-

woju”. Jak czytamy na stronie Forum Inteligentnego Rozwoju, odznaczonych zostało 28 osób i instytucji wybranych spośród laureatów PNIR z lat 2016-2019. Z Politechniki Łódzkiej nagrodę otrzymały:

- prof. Beata Kolesińska za wybitną działalność w naukach chemicznych, w szczególności w zakresie projektowania i syntezy peptydów aktywnych biologicznie i ich wykorzystania w medycynie,
- dr inż. Katarzyna Znajdek za wyróżniającą się działalność badawczo-rozwojową w obszarach zrównoważonej energetyki oraz innowacyjnych technologii i procesów przemysłowych. Przedsięwzięcia te bardzo dobrze wpisują się w Krajowe Inteligentne Specjalizacje.

■ Ewa Chojnacka