



**Magiczny
Kraków**

Znamy laureatów Nagrody Miasta Krakowa 2019

2019-10-25

Leszek Wójtowicz, dr hab. Andrzej Franaszek, Andrzej Nowakowski, Zespół w składzie: prof. Renata Przybylska, dr Donata Ochmann, dr Barbara Batko-Tokarz, dr hab. Agata Kwaśnicka-Janowicz, dr Patrycja Pałka, dr Sylwia Pręczonek-Kisielak, dr hab., prof. UJ Maciej Rak, dr hab., prof. UJ Kazimierz Sikora, Zespół Biologii Chemicznej i Projektowania Leków w składzie: prof. Tadeusz Holak, dr Katarzyna Magiera-Mularz, dr Bogdan Musielak i dr Łukasz Skalniak - to laureaci Nagrody Miasta Krakowa 2019. Ponadto wyróżnienie za najlepsze prace dyplomowe, których tematyka związana jest z Krakowem, otrzyma pięciu autorów. Uroczystość wręczenia Nagród Miasta Krakowa odbędzie się, w czwartek, 21 listopada, o godz. 15.00 w Teatrze Varietà.

Nagrody Miasta Krakowa mają wieloletnią tradycję – regularnie przyznawane są od 1933 roku, ale swoją historią sięgają XVI wieku. W tym roku Komisja przyznała nagrody w dziedzinach: kultura i sztuka, nauka i technika oraz wyróżniła prace dyplomowe. W dziedzinie sportu nagroda nie została przyznana.

Laureatami w dziedzinie kultura i sztuka zostali: Leszek Wójtowicz za całokształt działalności artystycznej, dr hab. Andrzej Franaszek za znaczący wkład w krytykę literacką, Andrzej Nowakowski za wszechstronną działalność wydawniczą i artystyczną.

Natomiast w dziedzinie nauka i technika laureatami zostali: zespół w składzie: prof. Renata Przybylska, dr Donata Ochmann, dr Barbara Batko-Tokarz, dr hab. Agata Kwaśnicka-Janowicz, dr Patrycja Pałka, dr Sylwia Pręczonek-Kisielak, dr hab., prof. UJ Maciej Rak, dr hab., prof. UJ Kazimierz Sikora za opracowanie słownika gwary krakowskiej oraz zespół Biologii Chemicznej i Projektowania Leków w składzie: prof. Tadeusz Holak, dr Katarzyna Magiera-Mularz, dr Bogdan Musielak, dr Łukasz Skalniak za osiągnięcia w dziedzinie doświadczalnej immunochemicznej terapii przeciwnowotworowej.

Dodatkowo wyróżnienie za najlepsze prace dyplomowe, których tematyka związana jest z Krakowem, otrzymało pięciu autorów: Natalia Czuma (AGH) praca doktorska pt. Zastosowanie modyfikowanych popiołów lotnych do wychwytywania ditlenku węgla, Krzysztof Petrus (PK) praca doktorska pt. Garbary w latach 1850-1939. Największe przedmieście Krakowa i jego nowoczesna