



Kultura studencka ma swoje miejsce w historii Krakowa

2026-05-13

Kultura jest nieodłącznym elementem okresu studiowania. To obszar integracji, budowania miękkich kompetencji, a także przestrzeń, dzięki której żacy czują się częścią uczelni. W Krakowie może się też stać elementem niematerialnego dziedzictwa kulturowego.

Krakowskie Juwenalia pod ochroną

Kultura studencka, jako element niematerialnego dziedzictwa kulturowego Krakowa, była przedmiotem debaty podczas posiedzenia Komisji Kultury i Ochrony Zabytków. Niematerialne dziedzictwo kulturowe obejmuje nie tylko zabytki, obiekty i materialne ślady przeszłości, lecz także zwyczaje, praktyki, obrzędy, formy świętowania, przekazywane opowieści, symbole i wspólnotowe doświadczenia. Krakowskie Juwenalia, jako jeden z ważnych dla Krakowa elementów kultury studenckiej, spełniają te kryteria w sposób szczególny. Radni uważają, że uznanie Krakowskich Juwenaliów za element niematerialnego dziedzictwa byłoby wyrazem szacunku dla historii miasta, jego akademickiego charakteru oraz dla społeczności studenckiej, która od wieków stanowi jedną z najważniejszych części krakowskiej tożsamości. Juwenalia są tradycją żywą, powszechnie rozpoznawalną, zakorzenioną w historii miasta, a jednocześnie stale odnawianą przez kolejne roczniki studentów. Na wniosek przewodniczącej komisji Magdaleny Mazurkiewicz treść planowanej rezolucji w sprawie uznania Krakowskich Juwenaliów za element niematerialnego dziedzictwa kulturowego Krakowa, kierowanej do Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego, będzie przedmiotem rozmów z władzami krakowskich uczelni.

Reprezentanci do udziału w pracach Zespołu zadaniowego ds. Centrum Muzyki w Krakowie

W związku z planowanym na 2027 rok otwarciem Centrum Muzyki komisja dokonała wyboru przedstawicieli Rady Miasta Krakowa do udziału w pracach Zespołu Zadaniowego ds. Centrum Muzyki w Krakowie. Komisja wybrała przedstawicieli w osobach radnej Magdaleny Mazurkiewicz, Przewodniczącej Komisji Kultury i Ochrony Zabytków oraz radnego Macieja Żmudy.