



## **Dwutygodnik Kraków.pl**

2021-12-16

[\*\*Kraków.pl nr 6 \(282\), 31.03.2021 r.\*\*](#) - Znajdą w nim Państwo artykuły poświęcone m.in. szkolnictwu technicznemu i branżowemu. Artykuł poświęcony kształceniu w zawodach związanych z gastronomią, hotelarstwem i turystyką.

[\*\*Kraków.pl nr 7 \(283\), 14.04.2021 r.\*\*](#) - Jak zostać influencerem kulinarnym czyli artykuł poświęcony zawodom związanych z gastronomią, hotelarstwem i turystyką, które dają duże możliwości znalezienia zatrudnienia na rynku pracy lub prowadzenia własnej działalności.

[\*\*Kraków.pl nr 8 \(284\), 28.04.2021 r.\*\*](#) - Dziś chcemy przyciągnąć uwagę fanów motoryzacji. Aby pokazać, że ogólniak nie jest jedyną możliwością, na naszych łamach prezentujemy krakowskie szkoły techniczne i branżowe - a jest się czym chwalić!

[\*\*Kraków.pl nr 9 \(285\), 12.05.2021 r.\*\*](#) - Dwutygodnika Kraków.pl, w którym to ukazał się artykuł poświęcony Zespołom Szkół Elektrycznych i Zespołowi Szkół Energetycznych. Stanowi on kolejny artykuł z serii tematycznej promocji szkół technicznych i branżowych.

[\*\*Kraków.pl nr 10 \(286\), 26.05.2021 r.\*\*](#) - Dwutygodnika Kraków.pl, w którym to ukazał się artykuł poświęcony promocji szkół technicznych i branżowych. Zachęcam do lektury i rozpowszechniania materiału.

[\*\*Kraków.pl nr 12 \(288\), 23.06.2021 r.\*\*](#) - Kraków daje równe szanse każdemu uczniowi. W tym numerze prezentujemy przegląd szkół branżowych i technicznych w zespołach szkół specjalnych i specjalnych ośrodkach szkolno-wychowawczych, dzięki którym można zdobyć świetny zawód na przyszłość.

[\*\*Kraków.pl nr 14 \(290\), 8.09.2021 r.\*\*](#) - Zapraszamy do lektury najnowszego wydania dwutygodnika „Kraków.pl” - wraz z rozpoczęciem roku szkolnego 2021/2022 poświęcamy w nim sporo miejsca krakowskiej edukacji. Polecamy też teksty dotyczące wrześniowych wydarzeń kulturalnych i sportowych - a tych w naszym mieście nie brakuje!

[\*\*Kraków.pl nr 20 \(296\), 1.12.2021 r.\*\*](#) - Wspólny kod młodych Europejczyków. O projekcie edukacyjnym w Zespole Szkół Elektrycznych nr 1.