



## **Nowoczesny sprzęt dla najmłodszych pacjentów szpitala im. Żeromskiego**

2026-06-26

**Oddział Chirurgii Dzieci Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego wzbogacił się o nowoczesny sprzęt medyczny, który usprawni opiekę nad najmłodszymi pacjentami. Zakup urządzeń był możliwy dzięki środkom zebranych podczas akcji charytatywnej towarzyszącej premierze nowego samochodu marki Porsche.**

Na Oddział Chirurgii Dzieci trafił nowy sprzęt medyczny, który będzie wspierał personel w codziennej opiece nad dziećmi. Uroczyste przekazanie urządzeń odbyło się 25 czerwca.

Do krakowskiej placówki przekazano łóżka do transportu małych dzieci, kardiomonitor, pompę żywieniową, dwa pulsoksymetry oraz skaner do żył. Nowe wyposażenie pozwoli sprawniej monitorować stan zdrowia najmłodszych pacjentów, prowadzić żywienie medyczne, bezpiecznie przewozić dzieci między oddziałami oraz ułatwi wykonywanie procedur wymagających dostępu do naczyń żylnych.

- Każdy nowy sprzęt, który trafia do naszego szpitala, oznacza konkretną pomoc dla pacjentów i personelu. W przypadku oddziałów dziecięcych ma to szczególne znaczenie, bo liczy się nie tylko skuteczność leczenia, ale także bezpieczeństwo, komfort i szybkość reakcji. Dziękujemy za wsparcie, które odpowiada na realne potrzeby placówki - podkreśla dr Jacek Żak, dyrektor Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie.

Ich zakup sfinansowano z funduszy zebranych podczas wydarzenia zorganizowanego przez Porsche Centrum Kraków, przy okazji premiery elektrycznego Porsche Cayenne Electric we współpracy z Fundacją Karoliny Bielawskiej. Dzięki wspólnemu zaangażowaniu udało się zgromadzić środki na wsparcie oddziału dziecięcego szpitala.

Przekazane urządzenia będą służyć zarówno pacjentom, jak i personelowi medycznemu, poprawiając organizację pracy oddziału i zwiększając bezpieczeństwo leczenia. To kolejny przykład współpracy biznesu z publiczną ochroną zdrowia, dzięki której możliwe jest doposażanie szpitali w sprzęt odpowiadający na bieżące potrzeby placówek i ich pacjentów.