

# GUMed laureatem nagrody „Orły Wprost” na Pomorzu

Gdański Uniwersytet Medyczny znalazł się w gronie przedsiębiorców, którzy wnoszą szczególny wkład w rozwój gospodarki, regionu oraz kraju. Nagrodę „Orły Wprost” odebrał **prof. Marcin Gruchała**, rektor GUMed podczas uroczystej gali, która odbyła się 24 kwietnia br. w Gdańsku. Wyróżnienie otrzymują firmy, które przez ostatnie 3 lata uzyskały największy zysk netto w danym województwie. ■



Fot. Karolina Misztal/Wprost

## Kucharze dla chorych dzieci

Dzięki zbiórce zorganizowanej przez trójmiejskich Szeów Kuchni oraz Drużynę Bohatera Borysa Podnośnik z wagą oraz waga siedzącą trafiły 10 maja br. do Ośrodka Chorób Rzadkich UCK GUMed. Zgromadzonych gości powitała **dr hab. Jolanta Wierzbą**, koordynator medyczny Ośrodka. W spotkaniu udział wzięli m.in.: **prof. Edyta Szurowska** – prorektor ds. klinicznych GUMed, **Jakub Kraszewski** – dyrektor naczelny UCK, **prof. Janusz Limon** – kierownik Poradni Genetycznej UCK, **prof. Ewa Pilarska** z Kliniki Neurologii Rozwojowej UCK. Nie zabrakło również pracowników na co dzień związanych z Ośrodkiem Chorób Rzadkich.

Pieniądze, dzięki którym zakupiono sprzęt, udało się zebrać podczas specjalnej kolacji zorganizowanej 7 października ubiegłego roku na Stadionie Energa w ramach akcji *Urodziny Borysa*. To idea, za którą stoi potrzeba systematycznego i konsekwentnego budowania wiedzy i świadomości społecznej na temat

chorób rzadkich, ich wczesnego rozpoznawania i diagnozowania, a także dostępnych w Polsce terapii leczniczych i rehabilitacyjnych. Było to trzecie tego typu spotkanie trójmiejskich Szeów Kuchni, zawsze w ramach tej samej inicjatywy – *Serce do Garów*.

Pod opieką Ośrodka Chorób Rzadkich znajduje się duża grupa dzieci poruszających się na wózkach, często z zaburzeniami oddychania. Kwota zebrana przez Szeów Kuchni pozwoliła na zakup podnośnika, połączonego ze specjalnym rodzajem wagi. Przyrząd ułatwia przemieszczanie dziecka poruszającego się na wózku, redukując konieczność używania siły fizycznej. Dodatkowo waga, umożliwiająca pomiar w pozycji siedzącej, jest również niezbędna w opiece nad pacjentem. Pozostała suma zostanie przeznaczona na zakup sprzętu umożliwiającego precyzyjną ocenę funkcji płuc. ■



Fot. Sylwia Mierzewska/UCK