

TOWARZYSTWO INŻYNIERII MEDYCZNEJ
38-300 Gorlice, ul. Węgierska 21
tel.18-3553494 e-mail: tim@tim.szpital.gorlice.pl www.tim.szpital.gorlice.pl



WYJAZD SZKOLENIOWY

**WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY
IM. L. RYDYGIERA W TORUNIU**

**CENTRUM ONKOLOGII
IM. PROF. FRANCISZKA ŁUKASZCZYKA
W BYDGOSZCZY**

18-19 wrzesień 2023

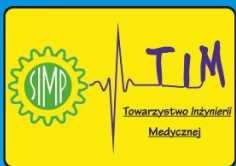


TOWARZYSTWO INŻYNIERII MEDYCZNEJ
38-300 Gorlice, ul. Węgierska 21
tel.18-3553494 e-mail: tim@tim.szpital.gorlice.pl www.tim.szpital.gorlice.pl



Członkowie Towarzystwa Inżynierii Medycznej spotkali się z kadłą zarządzającą Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego w Toruniu, zapoznając się z funkcjonowaniem nowoczesnej placówki zdrowia oraz z jej nowoczesną infrastrukturą techniczną .





TOWARZYSTWO INŻYNIERII MEDYCZNEJ

38-300 Gorlice, ul. Węgierska 21

tel.18-3553494 e-mail: tim@tim.szpital.gorlice.pl www.tim.szpital.gorlice.pl



Uczestników spotkania zainteresowały doskonale rozwiązania architektoniczne szpitala zaprojektowanego zgodnie z aktualnymi standardami.



Szczególną uwagę zwróciły duże przestrzenie wewnętrzne oraz dobre powiązanie poszczególnych budynków kompleksu. Na szczególną uwagę zasługuje przestronny hall wejścia, w którym zbiegają się drogi łączące poszczególne obiekty szpitala



Toruń, 18-19 wrzesień 2023



TOWARZYSTWO INŻYNIERII MEDYCZNEJ

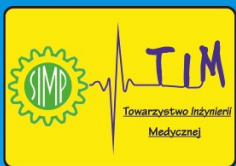
38-300 Gorlice, ul. Węgierska 21

tel.18-3553494 e-mail: tim@tim.szpital.gorlice.pl www.tim.szpital.gorlice.pl



Szpital posiada przestronną oraz nowoczesną rejestrację wraz z poczekalnią, rozbudowany układ komunikacji wewnętrznej, jak również przyjazne otoczenie zewnętrzne.

Toruń, 18-19 wrzesień 2023



TOWARZYSTWO INŻYNIERII MEDYCZNEJ
38-300 Gorlice, ul. Węgierska 21
tel.18-3553494 e-mail: tim@tim.szpital.gorlice.pl www.tim.szpital.gorlice.pl



Dzięki zastosowanej technologii utylizowane są w sposób bezpieczny odpady medyczne, a wytworzone ciepło odzyskiwane jest ciepło w postaci pary, wody lodowej, które z kolei służą do zaopatrywania w te media kompleksu szpitala.

Kolejnym punktem programu była wizyta w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów działającego przy Centrum Onkologii im. Prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy. Zastosowane nowoczesne rozwiązania technologiczne, zgodne z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Bydgoszcz, 18-19 wrzesień 2023