

### **Opis przedmiotu zamówienia**

**Przedmiotem zamówienia jest przegląd techniczny, serwis i usuwanie awarii w instalacjach urządzeń transportu bliskiego w 2026 r., na który składa się:**

1. Wykonanie miesięcznych przeglądów konserwacyjnych wszystkich Urządzeń Transportu Bliskiego, których celem jest utrzymanie najlepszego stanu technicznego, niskiej awaryjności oraz wysokiej estetyki wizualnej. Do czynności tych zalicza się również ocenę stanu technicznego. Urządzenia zostały wyspecyfikowane w Tabeli nr 1.
2. Zapewnienie gotowości w dni robocze dla Zamawiającego do podjęcia działań w przypadku wystąpienia awarii Urządzeń Bliskiego Transportu wraz z podejmowaniem działań związanych z uwalnianiem uwięzionych osób w dźwigu każdego dnia tygodnia.
3. Usunięcie awarii Urządzeń Bliskiego Transportu będących przedmiotem zamówienia.

#### **I. Zakres Obowiązków Wykonawcy.**

1. Wykonawca każdorazowo będzie informować pracownika Działu Energetycznego oraz kierownika obiektu o wstępie na teren obiektu w celu wykonywania prac objętych niniejszą umową.
2. Wykonawca poinformuje pracownika Działu Energetycznego oraz kierownika obiektu o zakończeniu prac oraz o wszelkich uwagach dotyczących instalacji będących przedmiotem umowy.
3. Po każdej wykonanej czynności Wykonawca pozostawi instalację w całkowitej sprawności technicznej oraz zapewni bezpieczeństwo.
4. Wykonawca zabezpieczy niesprawne urządzenie lub nieposiadające ważnego badania technicznego UDT, poprzez wyłączenie urządzenia oraz umieszczenie stosowanej informacji przy urządzeniu lub na poziomie parteru. Informację taką należy przekazać kierownikowi administracyjnemu budynku oraz pracownikowi Działu Energetycznego UMK.
5. Rozmieszczenie we wszystkich kabinach, platformach dla osób niepełnosprawnych informacji o numerach pogotowia dźwigowego najpóźniej do końca pierwszego tygodnia obowiązywania umowy

6. Wykonawca jest zobowiązany na wniosek Zamawiającego informować o każdym etapie usuwania awarii i wykonywania przeglądu technicznego i serwisu.
7. Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Zamawiającemu innych zaobserwowanych nieprawidłowości działania instalacji, będącej przedmiotem umowy podczas usuwania zgłoszonych awarii lub wykonywania konserwacji.
8. Wykonawca zobowiązany jest do zagospodarowania (jest ich wytwórcą) odpadów, jakie powstaną w związku z realizacją niniejszej umowy zgodnie z obowiązującymi przepisami (z uwzględnieniem BDO).
9. Wykonawca pełni obowiązki konserwującego w myśl Rozporządzenia Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. 2018 poz. 2176).
10. Wszelkie czynności będą wykonywane tylko i wyłącznie przez osoby posiadające ważne stosowne uprawnienia, świadectwa kwalifikacyjne, certyfikaty, dedykowane do danego charakteru prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
11. Wykonawca jest zobowiązany do noszenia kamizelek odblaskowych z czytelną nazwą firmy, odpowiedniego obuwia roboczego, hełmu z lampą czołową, okularów ochronnych oraz rękawic dedykowanych do danej czynności.
12. Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za należyte prowadzenie, stan i przechowywanie książki eksploatacji urządzenia. Książkę przechowuje się w maszynowni dźwigu a w przypadku jej braku w skrzynce zamykanej na klucz bezpośrednio przy urządzeniu.
13. Nie dopuszcza się usuwania z książki rewizyjnej stron, protokołów ani żadnej innej informacji.
14. Zamawiający na żądanie Zamawiającego dostarczy skan książki eksploatacyjnej urządzenia w ciągu jednego dnia roboczego.
15. Wykonawca jest odpowiedzialny oraz ponosi wszelkie koszty za utrzymania centrum telefonicznego pogotowia dźwigowego, czynnego 24 godziny na dobę przez cały okres obowiązywania umowy.
16. Wykonawca jest zobowiązany, na swój koszt, do zmiany numeru centrum pogotowia dźwigowego w układach sygnalizacji i powiadamiania służb technicznych w dźwigach osobowych oraz dźwigach towarowo-osobowych, najpóźniej do 3 dnia obowiązywania umowy. Dopuszcza się wprowadzenia środków zastępczych powiadamiania służb po pisemnym uzgodnieniu z Zamawiającym.
17. W przypadku gdy do przywrócenia sprawności urządzenia wymagane jest niezwłoczna wymiana uszkodzonej części lub jej elementu, przed wymianą uszkodzonego elementu Wykonawca poinformuje telefonicznie pracownika Działu Energetycznego o takim fakcie.

18. Wykonawca jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu danych uszkodzonej części lub jego elementu. Minimum wymaganych danych to: producent części, typ, numer katalogowy, opis zawierający istotne parametry niezbędne do zamówienia części, zdjęcie ogólne uszkodzonej części oraz zdjęcie tabliczek znamionowych. W przypadku gdy wskazana część jest niedostępna na otwartym rynku, Wykonawca przedstawi dane części zamiennej odpowiadającej parametrami część oryginalną.
19. Wykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego przekazania numeru centrum pogotowia dźwigowego Zamawiającemu oraz sposobu jego funkcjonowania. Numer pogotowia dźwigowego należy umieścić w dobrze widocznym miejscu w kabinie.

## **II. Klauzula dotycząca zatrudnienia na podstawie umowy o pracę art. 95 ust. 1 ustawy PZP.**

1. Zamawiający wymaga zatrudnienia, na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę, osób wykonujących **czynności wymienione w punkcie III** w trakcie realizacji zamówienia.
2. W trakcie realizacji zamówienia Zamawiający uprawniony jest do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy odnośnie spełniania przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności. Zamawiający uprawniony jest w szczególności do:
  - a) żądania oświadczeń i dokumentów w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów i dokonywania ich oceny,
  - b) żądania wyjaśnień w przypadku wątpliwości w zakresie potwierdzenia spełniania ww. wymogów,
  - c) przeprowadzania kontroli na miejscu wykonywania świadczenia.
3. W trakcie realizacji zamówienia na każde wezwanie Zamawiającego w wyznaczonym w tym wezwaniu terminie Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wskazane poniżej dowody w celu potwierdzenia spełnienia wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę przez Wykonawcę lub Podwykonawcę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności w trakcie realizacji zamówienia:
  - a) oświadczenie Wykonawcy lub Podwykonawcy o zatrudnieniu na podstawie umowy o pracę osób wykonujących czynności, których dotyczy wezwanie Zamawiającego. Oświadczenie to powinno zawierać w szczególności: dokładne określenie podmiotu składającego oświadczenie, datę złożenia oświadczenia, wskazanie, że objęte wezwaniem czynności wykonują osoby zatrudnione na podstawie umowy o pracę wraz ze

wskazaniem liczby tych osób, imion i nazwisk tych osób, rodzaju umowy o pracę i wymiaru etatu oraz podpis osoby uprawnionej do złożenia oświadczenia w imieniu Wykonawcy lub Podwykonawcy;

- b) poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub Podwykonawcę kopię umowy/umów o pracę osób wykonujących w trakcie realizacji zamówienia czynności, których dotyczy ww. oświadczenie Wykonawcy lub Podwykonawcy (wraz z dokumentem regulującym zakres obowiązków, jeżeli został sporządzony). Kopia umowy/umów powinna zostać zanonimizowana w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. *o ochronie danych osobowych* (tj. w szczególności<sup>1</sup> bez adresów, nr PESEL pracowników). Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji. Informacje takie jak: data zawarcia umowy, rodzaj umowy o pracę i wymiar etatu powinny być możliwe do zidentyfikowania;
- c) zaświadczenie właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacanie przez Wykonawcę lub Podwykonawcę składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy;
- d) poświadczoną za zgodność z oryginałem odpowiednio przez Wykonawcę lub Podwykonawcę kopię dowodu potwierdzającego zgłoszenie pracownika przez pracodawcę do ubezpieczeń, zanonimizowaną w sposób zapewniający ochronę danych osobowych pracowników, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. *o ochronie danych osobowych*. Imię i nazwisko pracownika nie podlega anonimizacji.

4. Z tytułu niespełnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności Zamawiający przewiduje sankcję w postaci obowiązku zapłaty przez Wykonawcę kary umownej w wysokości określonej w istotnych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego. Niezłożenie przez Wykonawcę w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie żądanych przez Zamawiającego dowodów w celu potwierdzenia spełnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę traktowane będzie jako niespełnienie przez Wykonawcę lub Podwykonawcę wymogu zatrudnienia na podstawie umowy o pracę osób wykonujących wskazane w punkcie 1 czynności.
5. W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania prawa pracy przez Wykonawcę lub Podwykonawcę, Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez

---

<sup>1</sup> Wyliczenie ma charakter przykładowy. Umowa o pracę może zawierać również inne dane, które podlegają anonimizacji. Każda umowa powinna zostać przeanalizowana przez składającego pod kątem przepisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. *o ochronie danych osobowych*; zakres anonimizacji umowy musi być zgodny z przepisami ww. ustawy.

Państwową Inspekcję Pracy.

### **III. Zakres czynności wchodzących w skład przedmiotu zamówienia.**

1. Wykonanie przeglądu konserwacyjnego UTB dwanaście razy w roku (co 30 dni).
2. Prowadzenie i utrzymanie pogotowia dźwigowego.
3. Obowiązkowe organizowanie oraz uczestnictwo (w tym ustalanie terminu i innych niezbędnych czynności w celu zrealizowania badania) Wykonawcy w badaniach okresowych i doraźnych kontrolnych przeprowadzonych przez Urząd Dozoru Technicznego.
4. Wykonanie wszystkich czynności konserwacyjnych zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową danego Urządzenia Transportu Bliskiego (czynnościach zawartych w księgach rewizyjnych).
5. Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych, usuwania awarii lub badań UDT, umieszczenie informacji na poziomie parteru przy UTB o trwających czynnościach konserwacyjnych i przewidywanym zakończeniu prac.
6. Udokumentowanie przeglądów konserwacyjnych, oceny stanu technicznego oraz czynności pomiarowych w dzienniku konserwacji urządzenia.
7. Sprawdzenie i zapis zarejestrowanych usterek, kodów błędów.
8. Sprawdzenie aparatury elektrycznej.
9. Wykonanie pomiarów napięć zasilających i sterowniczych.
10. Sprawdzenie ładowarek i zasilaczy awaryjnych (UPS), w tym akumulatorów (pomiar napięcia, pojemności, rezystancji wewnętrznej).
11. Dokonywanie regulacji podzespołów, w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, zgodnie z DTR UTB.
12. Regulacja stanowi zakres czynności konserwacyjnych i nie stanowi awarii urządzenia.
13. Wymiana elementów zużywających się, m.in. suwaki, kontakty, sprężyny, liniki, paski napędowe, łożyska, rygle, odbojniki (zderzaki), rolki, styczniki, przekaźniki, oringi, łożyska, źródła światła (w tym wymiany lampy z typu konwencjonalnego na LED), baterie, akumulatory i inne części i ich elementy wymienione w księgach rewizyjnych urządzeń, oznaczone jako materiały eksploatacyjne (zużywające się).
14. Wymiana powyższych części stanowi zakres czynności konserwacyjnych i nie stanowi awarii urządzenia.
15. Wykonawca ponosi koszty materiałów zabezpieczających oraz materiałów drobnych (normalia).

16. Rejestrowanie przebiegu eksploatacji (m.in. roboczogodziny, ilość jazd) UTB oraz monitorowania stopnia wykorzystania ресурсu urządzenia w dzienniku konserwacji. Zapis istotnych wyników pomiarowych wskazanych w księgach rewizjach UTB.
17. Sprawdzenie, czy wewnątrz kabiny widnieje informacja o alarmowym numerze telefonu. W przypadku braku niezwłoczne uzupełnienie.
18. Sprawdzenie urządzenia łączności ze służbami ratowniczymi oraz pozostałych systemów sygnalizacyjnych (w tym dzwonek i interkom).
19. Sprawdzenie stanu podłogi kabiny.
20. Sprawdzenie poprawności działania mechanizmu odryglowania drzwi przystankowych.
21. Sprawdzenie poprawności działania mechanizmów bezpieczeństwa drzwi kabinowych napędu, linek, sprężyn, odbojów, kontaktów bezpieczeństwa drzwi kabinowych, kontaktu uderzeniowego, fotokomórki, bariery świetlnej).
22. Sprawdzenie progu ruchowego kabiny, kontaktów bezpieczeństwa podłogi, kontaktów pełnego obciążenia kabiny i przeciążenia.
23. Sprawdzenie kompletności listew maskujących drzwi kabiny oraz czy nie występują ostre krawędzie przy drzwiach.
24. Sprawdzenie poprawności działania przycisków dyspozycji, przycisku STOP, alarm, przycisków i stacyjek obsługujących funkcje drzwi kabinowych.
25. Sprawdzenie poprawności montażu elementów ścian, podłogi, sufitu kabiny i jej wyposażenia, w tym oświetlenia stałego i awaryjnego
26. Wymiana źródeł światła oświetlenia maszynowni, szybu i kabiny.
27. Sprawdzenie stanu przewodników kabiny.
28. Oczyszczenie prowadnic suwaków kabinowych.
29. Wyczyszczenia kratki wentylatora.
30. Regulacja elementów mechanicznych i elektrycznych.
31. Wyczyszczenie całego mechanizmu drzwi z ciał obcych.
32. Sprawdzenie osadzenia i zamocowania ościeżnic drzwi w murze lub konstrukcji stalowej.
33. Sprawdzenie skrzydeł drzwi czy są bez odkształceń, skrzywień i ostrych krawędzi.
34. Sprawdzenie stanu elementów drzwi przystankowych: rolek, linek, sprężyn, odbojów, osprzętu śrubowego, amortyzatorów, zaślepek otworu awaryjnego otwierania.
35. Sprawdzenie stanu kontaktu bezpieczeństwa drzwi przystankowych: poprawność podpięcia przewodów, stanu styków.
36. Sprawdzenie poprawności ryglowania drzwi.
37. Oczyszczenie progów przystankowych drzwi.
38. Sprawdzenie obecności tabliczek informacyjnych.

39. Sprawdzenie poprawności działania kaset wezwania.
40. Sprawdzenie działania piętrowskazywaczy.
41. Sprawdzenie naciągu lin i współpracy z kołami linowymi
42. Sprawdzenie stanów prętów nośnych ich zabezpieczeń, stanu sprężyn i końcówek linowych.
43. Sprawdzenie i regulacja stanu zawieszenia wahadłowego.
44. Sprawdzenie połączeń spawalnych.
45. Sprawdzenie stanu aparatu chwytneho.
46. Sprawdzenie stanu technicznego zderzaków oraz mocowania ich do podłoża.
47. Sprawdzenie działania kontaktów bezpieczeństwa zderzaków.
48. Sprawdzenie wycieków oleju w zderzakach hydraulicznych.
49. Sprawdzenie przemienników częstotliwości, w tym przedmuchiwanie układu chłodzenia sprężonym powietrzem.
50. Sprawdzenie stanu okładzin szczęk hamulcowych.
51. Sprawdzenie i regulacja pracy układu hamulcowego i luzownika.
52. Sprawdzenie poziomu oleju i jego uzupełnienie w karterze reduktora lub w wannie olejowej pompy hydraulicznej.
53. Sprawdzenie szczelności układu napędowego i wymiana uszczelnień
54. Smarowanie łożyskowań wciągarki.
55. Sprawdzenie luzu międzyzębnego przekładni ślimakowej reduktora.
56. Sprawdzenie i regulacja luzu poosiowego ślimaka.
57. Sprawdzenie poprawności pracy zespołu napędowego pod względem hałasu i drgań.
58. Sprawdzenie stopnia zużycia rowków koła ciernego, koła zdawczego i kół linowych, zabezpieczenia nakrętek i stan tulei gumowych.
59. Sprawdzenie i regulacja pracy zaworów, elektrozaworów w zespole hydraulicznym.
60. Sprawdzenie sprzęgieł, tarcz hamulcowych i kół zamachowych wciągarki.
61. Sprawdzenie stanu technicznego silnika napędowego wciągarki.
62. Sprawdzenie wypoziomowania wciągarki.
63. Kontrola ciśnień w układach hydraulicznych.
64. Sprawdzenie zadziałanie ogranicznika i stanu plomb.
65. Sprawdzenie stanu rowków kółka ciernego ogranicznika.
66. Sprawdzenie poprawności zamocowania aparatów zainstalowanych w szybie: łącznik krańcowy, odwzorowanie, przełączniki, krzywki.
67. Smarowanie podzespołów, których rozwiązanie konstrukcyjne tego wymaga zgodnie z ogólną wiedzą techniczną i DTR UTB.

68. Czyszczenie rozdzielni, podzespołów dźwigu i aparatów elektrycznych z kurzu, pajęczyn, brudu i smaru oraz ciał obcych.
69. Czyszczenie podszybia, dachu kabiny oraz maszynowni z kurzu, pajęczyn, smaru, ciał obcych.
70. Uzupelnienie ubytków murarskich w szybie za pomocą dedykowanych preparatów.
71. Wymiana okresowa oleju w urządzeniach tego wymagających zgodnie z DTR UTB.
72. Sprawdzenie poprawności działania oświetlenia szybu i maszynowni.
73. Uszczelnienie reduktora.
74. Dokonanie wpisu do dziennika konserwacji informujące o wykonaniu przeglądu i jego zakresie. Wpis musi zawierać następujące informacje: imię i nazwisko osób wykonujących przegląd lub pomiary, numery świadectw i zaświadczeń kwalifikacyjnych, datę wykonania czynności, przeglądu, stan licznika roboczogodzin lub cykli pracy (jeśli jest zastosowany).
75. Inne czynności wynikające charakterystyki urządzenia lub informacji zawartych w DTR UTB.
76. Wyciągnięcie przedmiotów, które wpadły do szybu windowego i przekazanie ich na portiernię lub dyżurkę w danym obiekcie.
77. Wykonanie okresowych pomiarów instalacji elektrycznej:
- Wykonanie okresowych pomiarów instalacji elektrycznej: pomiar ciągłości przewodów ochronnych, pomiar rezystancji uzwojenia i stanu izolacji, pomiar rezystancji uziemienia, pomiar rezystancji przejścia pomiędzy dostępnymi częściami metalicznymi, pomiar impedancji pętli zwarciowej, badanie ochrony przez porażeniem przez samoczynne wyłączanie, badanie wyłączników różnicowoprądowych zgodnie z **PN-HD 60364-6:2016-07**.
  - Należy uwzględnić wykonanie dodatkowych pomiarów i ich zakresów uwzględniając wytyczne zawarte w DTR UTB, w tym badanie obwodów bezpieczeństwa.
  - Informację o przeprowadzonych pomiarach należy odnotować w dzienniku konserwacji (wymagany podpis osoby wykonującej pomiary i wydającej oświadczenie) oraz dołączyć oryginał protokołu do księgi rewizyjnej urządzenia.
  - Protokół z pomiarów elektrycznych powinien zawierać co najmniej:
    - datę wykonania pomiarów (rozpoczęcie / zakończenie),
    - dane urządzenia podlegającego pomiarom (typ, numer seryjny, data produkcji, lokalizacja),
    - dane identyfikacyjne wykorzystywanego przyrządu pomiarowego razem z kserokopią świadectwa wzorcowania, w którym widnieje



data wzorcowania nie starsza niż 13 miesięcy w chwili dokonania pomiarów, wydane przez laboratorium wzorcujące zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

- identyfikację osób uczestniczących w wykonywaniu pomiarów elektrycznych wraz kserokopią świadectw kwalifikacyjnych (wymagany zaanonimizowany numer PESEL),
- wartości zmierzone oraz wyniki pomiarów,
- orzeczenie dotyczące sprawności i możliwości dalszej eksploatacji instalacji elektrycznej,
- podpisy osób wydających orzeczenie.

**Tabela nr 1:** Wykaz Urządzeń Transportu Bliskiego

<b>L. P.</b>	<b>Dane obiektu</b>	<b>Numer ewidencyjny</b>	<b>Rodzaj</b>	<b>Producent</b>	<b>Typ</b>	<b>Numer fabryczny</b>	<b>Udźwig</b>	<b>Ilość przystanków</b>	<b>Data montażu</b>
1	Aula UMK ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń	N3003000 788	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	GARAVENTA	X3	P09127714	250 kg	2	2014
2	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3003000 005	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	HIRO-LIFT	HIRO-350	35524	225 kg	2	1994
3	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103002 474	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC900E	E10-2643	900 kg	5	2010
4	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103002 517	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC1000E	E10-2644	1000 kg	5	2010
5	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103003 577	Mały dźwig towarowy	LIFT Projekt	BKG100.45/0	92.123	100 kg	5	2014
6	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103003 578	Mały dźwig towarowy	LIFT Projekt	BKG100.45/0	92.124	100 kg	5	2014
7	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103005 131	Mały dźwig towarowy	LIFTPROJEKT Sp. z o.o.	100.45/0	102369	100 kg	2	2019

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
8	Biblioteka Uniwersytecka ul. Gagarina 13, 87-100 Toruń	N3103006 010	Dźwig osobowy	Schindler	S-3300	DPT3000015	400 kg	4	2021
9	Budynek Techniczno- Magazynowy ul. Wileńska 3, 87- 100 Toruń	N3103006 766	Dźwig towarowo-osobowy	Schindler	ES1 Rel. 2 (S3000)	DPT1000128	1150	2	2023
10	Bursa Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu ul. Szosa Chełmińska 83A, 87-100 Toruń	N3103001 557	Dźwig osobowy	Kone	PW08/10	5,8E+10	630 kg	6	2001
11	Bursa Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu ul. Szosa Chełmińska 83A, 87-100 Toruń	N3103001 558	Dźwig osobowy	Kone	PW13/10-19	5,8E+10	1000 kg	6	2001
12	Centrum Badań i Konservacji Dziedzictwa Kulturowego UL. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń	Brak numeru	Żuraw stacyjny	Promag	Amenabar E11102M	314821/01	250	-	2020
13	Centrum Badań i	N3103005	Dźwig	Macpuarsa	MPGO 630	AC-2020 410903	630 kg	3	2021

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	Konserwacji Dziedzictwa Kulturowego UL. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń	644	osobowy						
14	Centrum Badań i Konserwacji Dziedzictwa Kulturowego UL. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń	N3103005 645	Dźwig towarowo-osobowy	Dźwig Polska Sp. z o.o.	GPL 2750	491/ZUD/20	2750 kg	3	2021
15	Collegium Humanisticum ul. Bojarskiego 1, 87-100 Toruń	N3103002 767	Dźwig osobowy	Schindler	S5300	WAW001050844 3	1000 kg	4	2011
16	Collegium Humanisticum ul. Bojarskiego 1, 87-100 Toruń	N3103002 768	Mały dźwig towarowy	Schindler	BKG 300.30/14	83979	300 kg	2	2011
17	Collegium Humanisticum ul. Bojarskiego 1, 87-100 Toruń	N3103002 769	Dźwig osobowy	Schindler	S5400	WAW001050844 1	1000 kg	4	2011
18	Collegium Humanisticum ul. Bojarskiego 1, 87-100 Toruń	N3103002 770	Dźwig osobowy	Schindler	S5400	WAW001050844 0	1000 kg	4	2011
19	Collegium Maius ul. Fosa Staromiejska 3, 87-100 Toruń	N3103001 659	Mały dźwig towarowy	BKG Niemcy	BKG100.45/4	63974	100 kg	2	2002
20	Collegium Maius ul. Fosa	N3103002 600	Dźwig osobowy	WIWRA	FLEXY LIFT 630	307063	630 kg	5	2010

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	Staromiejska 3, 87-100 Toruń								
21	Collegium Minus ul. Fosa Staromiejska 1a, 87-100 Toruń	N3103001 495	Mały dźwig towarowy	BKG Niemcy	BGK 100,45/4	59373	100 kg	2	2000
22	Dawne UCNTN ul. Gagarina 17, 87-100 Toruń	N3003000 518	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Altech, SPOL. S R. O.	ZP2	GU1/0353	180 kg	2	2009
23	Dom Asystencki nr 1 ul. Gagarina 41, 87-100 Toruń	N3103003 892	Dźwig osobowy	LIFT Service	OC375E	E15-8505	375 kg	8	2015
24	Dom Asystencki nr 2 ul. Gagarina 45, 87-100 Toruń	N3103003 571	Dźwig osobowy	LIFT Service	OC350E	E14-7748	350 kg	8	2014
25	Dom Studencki nr 10 ul. Gagarina 27, 87-100 Toruń	N3103004 767	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC550E	E18-10440	550 kg	9	2018
26	Dom Studencki nr 10 ul. Gagarina 27, 87-100 Toruń	N3103004 798	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC550E	E18-10441	550 kg	10	2018
27	Dom Studencki nr 11 ul. Gagarina 33, 87-100 Toruń	N3103004 495	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC550E	E17-9785	550 kg	9	2017
28	Dom Studencki nr 11 ul. Gagarina 33, 87-100 Toruń	N3103004 499	Dźwig osobowy	LIFT Serwis	OC550E	E17-9786	550 kg	9	2017
29	Dom Studencki nr 6 ul. Słowackiego	N3003000 727	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	GARAVENTA LIFT Polska	VERALIFT LM	410C1330024	225 kg	2	2013

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	1/3, 87-100 Toruń								
30	Dom Studencki nr 9 ul. Gagarina 21, 87-100 Toruń	N3003001 308	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	LIFTPROJEKT Sp. z o.o.	Kali B	B-20-1824	385 kg	2	2021
31	Dom Studencki nr 9 ul. Gagarina 21, 87-100 Toruń	N3103004 149	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC375E	E16-9035	375 kg	9	2016
32	Dom Studencki nr 9 ul. Gagarina 21, 87-100 Toruń	N3103004 150	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OC375E	E16-9036	375 kg	9	2016
33	Instytut Archeologii ul. Szosa Bydgoska 44/48, 87-100 Toruń	N3003000 278	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Thyssenkrupp	RP	2000470	130 kg	3	2007
34	Instytut Archeologii ul. Szosa Bydgoska 44/48, 87-100 Toruń	N3103001 697	Mały dźwig towarowy	BKG BUNSE AUFZUGE	BKG300.30/14	64558	300 kg	2	2002
35	Instytut Archeologii ul. Szosa Bydgoska 44/48, 87-100 Toruń	N3103001 698	Dźwig osobowy	Techwind	HDN-630-8	29	630 kg	2	2002
36	Instytut Archeologii ul. Szosa Bydgoska 44/48, 87-100 Toruń	N3103002 651	Dźwig towarowy	BKG Niemcy	BKG1000.15/5 0	83270	1000 kg	2	2010
37	Instytut Astronomii Piwnice k. Torunia, 87-148 Łysomice	N3103001 332	Dźwig towarowy	ZUDKS Zabrze	PTR231	1	3000 kg	2	1991
38	Instytut Fizyki ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń	N3003000 696	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Altech	DELTA	SP3993	225 kg	2	2012
39	Instytut Fizyki ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń	N3003001 266	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	ALTECH SPOL. S.R.O	ZP2-300	GU1/0436	300 kg	2	2020

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
40	Instytut Fizyki ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń	N3103002 645	Dźwig osobowy	Schindler	S2600	WAW001050070 2	4000 kg	3	2010
41	Instytut Fizyki ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń	N3103003 196	Dźwig osobowy	ELWIND	-	281	1000 kg	5	2013
42	Instytut Medycyny Weterynaryjnej ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	Brak numeru	Żuraw stacyjny	Conrad Electronic SE	YT-300/600- AW Toolcraft	-	600	-	2021
43	Instytut Medycyny Weterynaryjnej ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	N3103005 936	Dźwig osobowy	Zakład Usług Dźwignicowych Dźwig Sp. Z o.o. Sp. K.	OB1600H	H21-12138	1600kg	4	2021
44	Instytut Medycyny Weterynaryjnej ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	N8403004 326	wciągnik	PS Lift Sp. z o.o.	PS-GP 1000/1NF	10000083	1000 kg	-	2021
45	Instytut Medycyny Weterynaryjnej ul. Szosa Bydgoska 13, 87-100 Toruń	N8403004 327	wciągnik	PS Lift Sp. z o.o.	PS-GP 1000/1NF	10000082	1000 kg	-	2021
46	Instytut Nauk Technicznych - Budynek Laboratoryjny ul. Wileńska 5, 87- 100 Toruń	N3103006 767	Dźwig towarowo-osobowy	Schindler	ES1 Rel. 2 (S3000)	DPT1000127	1150	2	2023
47	Instytut Nauk Technicznych ul. Wileńska 7, 87-	N3103006 768	Dźwig towarowo-osobowy	Schindler	ES1 Rel. 2 (S3000)	DPT1000126	1150	2	2023

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	100 Toruń								
48	Instytut Psychologii (dawniej APL) ul. Gagarina 39, 87-100 Toruń	N3103005 982	Dźwig osobowy	Mp Prolift Sp. z o.o.	SCMH900	AC-2021458361	900kg	3	2021
49	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii ul. Wileńska 4, 87- 100 Toruń	N3103003 102	Dźwig osobowy	GMV	TML1600	258/ZUD/12	1600 kg	4	2012
50	Interdyscyplinarne Centrum Nowoczesnych Technologii ul. Wileńska 4, 87- 100 Toruń	N3103003 103	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	GFL-MR	257A/ZUD/12	1000 kg	2	2012
51	Rektorat ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń	310300111 7	Dźwig osobowy	Z.U.D. Warszawa/Tech wind	DN-100/2005	20744	320 kg	7	1971/2005
52	Rektorat ul. Gagarina 11, 87-100 Toruń	310300112 1	Dźwig osobowy	Z.U.D. Warszawa/Tech wind	DM-101/2005	20745	320 kg	7	1971/2005
53	Uniwersyteckie Centrum Sportowe (2) ul. Św. Józefa 17, 87-100 Toruń	N3103005 872	Dźwig osobowy	Proenso Sp. z o.o.	Hydro HAI	53377	630 kg	2	2021
54	Uniwersyteckie Centrum Sportowe ul. Św. Józefa 17, 87-100 Toruń	N3103003 211	Dźwig osobowy	WINDA - WARSZAWA	-	WEO-12210	800 kg	3	2013
55	Uniwersyteckie Liceum Ogólnokształcące	N3103001 556	Mały dźwig towarowy	BGK Bunse- Aufzunge- GmbH	BKG 100 45/0	59501	100 kg	2	2000



L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	ul. Szosa Chełmińska 83A								
56	Weterynaria przy ogrodzie botanicznym ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	Brak numeru	Żuraw stacyjny	Expondo Polska Sp. z o.o.	MSW Motor Technics - Procat 500	202020170897	500	-	2020
57	Wydawnictwo Naukowe ul. Mickiewicza 2/4, 87-100 Toruń	N9503001 273	Dźwignik	SAX LIFT A/S	IL1000X	13.463	1000 kg	-	2015
58	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	N3003001 079	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Altech, SPOL. S R. O.	SP-DELTA	SP6115	225 kg	2	2018
59	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	N3003001 080	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Altech, SPOL. S R. O.	SP-DELTA	SP6116	225 kg	2	2018
60	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	N3103001 942	Dźwig osobowy	LIFT Serwis	NB 630H	H06-699	630 kg	4	2006
61	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	N3103001 943	Dźwig osobowy	LIFT Serwis	NB 1250H	H06-700	1250 kg	4	2006
62	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-	N3103004 494	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	OG1150E	E17-9685	1150 kg	4	2017

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	100 Toruń								
63	Wydział Biologii i Ochrony Środowiska ul. Lwowska 1, 87-100 Toruń	N3103004 731	Dźwig osobowy	LIFT Serwis	OG1150E	E18-9761	1150 kg	4	2018
64	Wydział Chemii ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń	N3118 000165	Dźwig osobowy	Mp Lifts Sp. z o.o.	MPGO1200	P3131	1200	4	2025
65	Wydział Chemii ul. Gagarina 7, 87-100 Toruń	urządzenie w montażu	Dźwig osobowy	urządzenie w montażu	urządzenie w montażu	urządzenie w montażu	1200	4	urządzenie w montażu
66	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Chopina 12/18, 87-100 Toruń	N3103001 996	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	GL TML/A	36/ZDU/06	630 kg	5	2006
67	Wydział Matematyki i Informatyki ul. Chopina 12/18, 87-100 Toruń	N3103900 999	Mały dźwig towarowy	BKG Niemcy	BKG50.45	50.776	50 kg	2	1997
68	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń	N3003000 009	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Hissae AB	KALEA-A	90292	300 kg	2	1996
69	Wydział Nauk Ekonomicznych i Zarządzania ul. Gagarina 13a, 87-100 Toruń	N3103001 074	Dźwig osobowy	DŹWIGPOL	ODF-1	238/0/94	500 kg	4	1994

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
70	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Batorego 39L, 87-100 Toruń	N3003000 973	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	Altech, SPOL. S R. O.	OMEGA F	SP5378	225 kg	2	2017
71	Wydział Nauk o Polityce i Bezpieczeństwie Batorego 39L, 87-100 Toruń	N3103001 465	Dźwig osobowy	Monitor	M-HTCC-A0R0	CO208032	670 kg	5	2000
72	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3003000 157	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	CETECO SRLA	PE-05	13271	300 kg	2	1999
73	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3003000 159	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	CETECO SRLA	PE	13307	300 kg	2	1999
74	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3003000 160	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	CETECO SRLA	PE-05	13305	300 kg	2	1999
75	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3003000 161	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	CETECO SRLA	PE-05	13269	300 kg	2	1999
76	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3003000 373	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	CIBES LIFT	T3000	44074	225 kg	2	2008
77	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3,	N3003001 855	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	LIFTPROJEKT SP. Z O. O.	Kali B	B/24/2794	385	2	2024

L. P.	Dane obiektu	Numer ewidencyjny	Rodzaj	Producent	Typ	Numer fabryczny	Udźwig	Ilość przystanków	Data montażu
	87-100 Toruń								
78	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3103001 477	Mały dźwig towarowy	FUD Bolęcin	SSW 0852-24	59816	100 kg	2	1999
79	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3103001 484	Dźwig osobowy	LIFT Serwis	NB630H	H00-233	630 kg	4	2000
80	Wydział Prawa i Administracji ul. Bojarskiego 3, 87-100 Toruń	N3103002 373	Dźwig osobowy	Z.U.D. Dźwig	GLF MR	119/ZUD/09	630 kg	3	2009
81	Wydział Sztuk Pięknych UL. Sienkiewicza 30/32, 87-100 Toruń	N3103007 571	Dźwig osobowy	Intero Serwis Sp. z o.o.	MRL	IS-254	630	3	2025
82	Wydział Teologiczny ul. Gagarina 37, 87-100 Toruń	N3003000 585	Urządzenie dla osób niepełnosprawnych	ELWIND	T80	17571	300 kg	2	2011