

Certyfikat Rejestracji

Niniejszym zaświadcza się, że System Zarządzania Organizacji:

G.V.M. Carint sp. z o.o.

al. Pułkownika Władysława Beliny-Prażmowskiego 60, 31-514 Kraków

został zatwierdzony przez Alcumus ISOQAR jako zgodny z wymaganiami:

ISO 9001:2015



Numer certyfikatu:

8037-Q15-001PL

Data zatwierdzenia po raz pierwszy:

14 października 2009

Data ponownego zatwierdzenia:

14 grudnia 2018

Data ważności certyfikatu:

14 października 2021

Zakres działalności:

Udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju:

- leczenie szpitalne w zakresie: kardiologii, kardiologii zabiegowej, elektrofizjologii, elektrostymulacji, rentgenodiagnostyki obrazowej i diagnostyki kardiologicznej;
- ambulatoryjna opieka specjalistyczna w zakresie: kardiologii, diagnostyki kardiologicznej, rentgenodiagnostyki obrazowej.

Wystawiony

i podpisany przez:

Steve Stubley, Technical Director

(w imieniu Alcumus ISOQAR)



Zatwierdzenie pozostaje aktualne pod warunkiem, że przedsiębiorstwo utrzymuje swój system zgodnie z wymaganiami odpowiednich norm. Przestrzeganie wymagań tych norm będzie monitorowane przez ISOQAR. Dalsze wyjaśnienie dotyczące zakresu tego certyfikatu i zastosowania odpowiednich wymagań standardów można uzyskać przez kontakt z ISOQAR.



ISOQAR CEE Sp. z o.o. ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa

T: +48 22 649 76 64 **F:** +48 22 349 95 62 **E:** isoqar@isoqar.pl **W:** www.isoqar.pl (Polska)

T: 0161 865 3699 **F:** 0 161 865 3685 **E:** isoqarenquires@alcumusgroup.com **W:** www.alcumusgroup.com/isoqar (UK)

Ten certyfikat jest własnością ISOQAR i musi być zwrócony na żądanie

Aneks do certyfikatu

**Aneks 1 z 1 do certyfikatu o numerze 8037-Q15-001PL
zawierający 7 lokalizacji, w tym siedzibę główną**

ISO 9001:2015

SIEDZIBA GŁÓWNA

001 G.V.M. Carint sp. z o.o.
al. Pułkownika Władysława Beliny-Prażmowskiego 60, 31-514 Kraków

Zakres działalności:

Udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju:

- leczenie szpitalne w zakresie: kardiologii, kardiologii zabiegowej, elektrofizjologii, elektrostymulacji, rentgenodiagnostyki obrazowej i diagnostyki kardiologicznej;
- ambulatoryjna opieka specjalistyczna w zakresie: kardiologii, diagnostyki kardiologicznej, rentgenodiagnostyki obrazowej, elektrofizjologii i chirurgii naczyniowej.

POZOSTAŁE LOKALIZACJE

- 002** Podkarpackie Centrum Interwencji Sercowo-Naczyniowych w Sanoku;
ul. 800-lecia 26; 38-500 Sanok
- 003** Centrum Kardiologii Inwazyjnej Elektroterapii i Angiologii w Ostrowcu Świętokrzyskim;
ul. Szymanowskiego 13; 27 400 Ostrowiec Świętokrzyski
- 004** Centrum Kardiologii Inwazyjnej Elektroterapii i Angiologii
ul. Wysokie Brzegi 4; 32-600 Oświęcim

Zakres działalności:

Udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju: leczenie szpitalne w zakresie: kardiologii, kardiologii zabiegowej, elektrofizjologii, elektrostymulacji, rentgenodiagnostyki obrazowej i diagnostyki kardiologicznej.



ISOQAR CEE Sp. z o.o. ul. Wąwózowa 11, 02-796 Warszawa
T: +48 22 649 76 64 F: +48 22 349 95 62 E: isoqar@isoqar.pl W: www.isoqar.pl (Polska)
T: 0161 865 3699 F: 0 161 865 3685 E: isoqarenquires@alcumusgroup.com W: www.alcumusgroup.com/isoqar (UK)

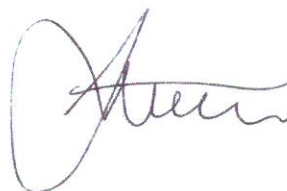
Ten certyfikat jest własnością ISOQAR i musi być zwrócony na żądanie

- 005** Zespół Poradni Specjalistycznych w Ostrowcu Świętokrzyskim
ul. Szymanowskiego 13; 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
- 006** Zespół Poradni Specjalistycznych w Sanoku
ul. Pogodna 1; 38-500 Sanok
- 007** Zespół Poradni Specjalistycznych w Oświęcimiu
ul. Wysokie Brzegi 4; 32-600 Oświęcim

Zakres działalności:

Udzielanie świadczeń opieki zdrowotnej w rodzaju: ambulatoryjna opieka specjalistyczna w zakresie: kardiologii, diagnostyki kardiologicznej i rentgenodiagnostyki obrazowej.

Wystawiony
i podpisany przez:
Steve Stubley, Technical Director
(w imieniu Alcumus ISOQAR)



ISOQAR CEE Sp. z o.o. ul. Wąwozowa 11, 02-796 Warszawa
T: +48 22 649 76 64 F: +48 22 349 95 62 E: isoqar@isoqar.pl W: www.isoqar.pl (Polska)
T: 0161 865 3699 F: 0 161 865 3685 E: isoqarenquires@alcumusgroup.com W: www.alcumusgroup.com/isoqar (UK)

Ten certyfikat jest własnością ISOQAR i musi być zwrócony na żądanie