

## ADRES

Silvermedia sp. z o.o., Buma Square Business Park,  
ul. Wadowicka 6, 30-415 Kraków, Polska

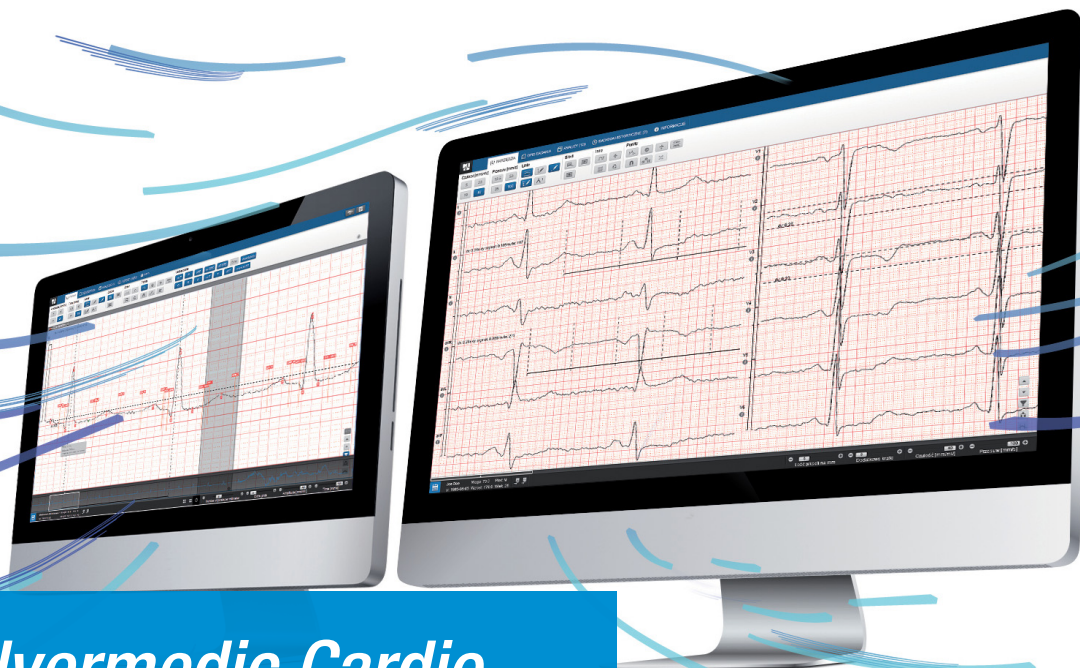
## KONTAKT

tel: +48 12 376 02 50 / fax: +48 12 397 55 52  
E-mail: ehealth@silvermedia.eu

## STRONA

<http://www.silvermedia.pl>  
<http://ehealth.silvermedia.pl>

# silvermedia®



## Silvermedic Cardio WebView



## Uniwersalne internetowe rozwiązanie do prezentacji i przeglądania danych EKG

### Silvermedic Cardio WebView

Silvermedic Cardio WebView pozwala na **przeglądanie, mierzenie, opisywanie, porównywanie i interpretowanie wyników EKG bezpośrednio z przeglądarki internetowej** bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania na komputerze. Moduł przygotowany z myślą o profesjonalistach jest potężnym, bogato wyposażonym narzędziem, gdzie duży nacisk położono na wygodę i ergonomię użytkownika.

# Silvermedic Cardio WebViewer może być wykorzystywany:

- **jako moduł Silvermedic:** do prezentacji i opisu fal EKG zapisanych w rekordzie medycznym, do wsparcia monitoringu EKG i procesów konsultacyjnych;
- **jako część zewnętrznej aplikacji webowej:** do integracji z aplikacją webową poprzez szczegółowo udokumentowane API.

## Nawigacja

- » zaawansowane funkcje nawigacyjne
- » konfigurowalne środowisko pracy – wybierz z predefiniowanych układów lub stwórz swój własny profil w prosty sposób

## Przegląd

- » panel informacji Pacjenta
- » prezentacja i wybór wszystkich odprowadzeń oraz dynamiczne ich przeliczanie
- » zestaw narzędzi analitycznych dla efektywnego i dokładnego przeglądu zapisu EKG
- » opcjonalna prezentacja wielu zapisów EKG w celu porównywania
- » wsparcie dla komentarzy korzystających ze słownika
- » możliwość prezentowania wielu warstw opisu i wyników analizy z biblioteki algorytmów lub innych źródeł



Miejsce na pieczęć dla dystrybutora

## Dystrybucja

- » zapisywanie w postaci pliku typu Waveform
- » zaawansowane funkcje eksportu do PDF

## Technologia

- » Cardio WebViewer jest zgodny z SCP-ECG
- » jest niezależny od platformy – działa z Windows, Mac OS, UNIX/Linux
- » nie wymaga instalacji na stacji roboczej

**Zapraszamy do współpracy przy tworzeniu kolejnych wersji. Dostosujemy system w sposób, aby spełnić Państwa oczekiwania.**

## Wymagania sprzętowe

### minimum

CPU	Pentium 2.4 GHz
Pamięć	1 GB
OS	Windows XP/Vista/7, Mac OS X, Linux
Rozdzielczość	1024 x 768
Dodatkowe wymagania:	Up to date web browser installed, Adobe® Flash 10.2

### zalecane

CPU	Pentium 2.8 GHz
Pamięć:	2 GB
OS	Windows XP/Vista/7, Mac OS X, Linux
Rozdzielczość	1280 x 1024
Dodatkowe wymagania:	Up to date web browser installed, Adobe® Flash 11.3