

Szczegółowy harmonogram udzielania wsparcia w 2020 roku

w ramach projektu pn „Profilaktyka i rehabilitacja osób z dysfunkcjami narządu ruchu utrudniającymi wykonanie pracy zawodowej w CMP Sp z o.o.”

współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014 – 2020

8 Oś Priorytetowej Rynek pracy,

Działanie 8.6 Wsparcie na rzecz wydłużania aktywności zawodowej,

Poddziałanie 8.6.2 Programy zdrowotne,

Nr projektu RPMP.08.06.02-12-0182/18-00

Miejsce udzielania wsparcia

Centrum Medycyny Profilaktycznej Sp. z o.o. ul. Bolesława Komorowskiego 12 30-106 Kraków

-usługi zdrowotne pomieszczenia nr 331, II piętro

-działania inf - edukacyjne dotyczące tematyki RPZ – Sala konferencyjna pokój nr 223, I piętro
oraz pomieszczenia nr 331, II piętro

Dostępność architektoniczna

obiekt przystosowany do osób z niepełnosprawności: winda, podjazd, miejsca parkingowe, łazienki itd

Aktualizacja dnia 18.09.2020

Sporządził: Specjalista ds. pracowniczych Anna Such

Zatwierdzam: Kierownik Projektu Jolanta Wójcicka

PAŹDZIERNIK 2020

PAŹDZIERNIK 2020 r.	RODZAJ WSPARCIA:	Godziny pracy	
		od	do
Dzień miesiąca	Zadanie 1 Usł zdrowotne realizowane w ramach RPZ		
1	Zadanie 2 Zapewnienie dojazdu niezbędnego dla usł realizacji usł zdrowotnej- zwrot kosztów	7.00	19.00
2	Zadanie 3 Zapewnienie opieki nad os niesamodzielną którą opiekuje się os korzystająca z usł zdrowotnej - zwrot kosztów	7.00	19.00
3		7.00	14.00
4		-	-
5		7.00	19.00
6		7.00	19.00
7		7.00	19.00
8		7.00	19.00
9		7.00	19.00
10		-	-
11		-	-
12		7.00	19.00
13		7.00	19.00
14		7.00	19.00
15		7.00	19.00
16		7.00	19.00
17		-	-
18		-	-
19		7.00	19.00
20		7.00	19.00
21		7.00	19.00
22		7.00	19.00
23		7.00	19.00
24		-	-
25		-	-
26		7.00	19.00
27		7.00	19.00
28		7.00	19.00
29		7.00	19.00
30		7.00	19.00
31		-	-

PAŹDZIERNIK 2020 r.	RODZAJ WSPARCIA:	Godziny pracy	
		od	do
Dzień miesiąca	Działania inf - edukacyjne dotyczące tematyki RPZ		
8		12.00	13.00
15		12.00	13.00
20		15.00	16.00
29		15.00	16.00