



Fundusze Europejskie
Wiedza Edukacja Rozwój



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



„Profilaktyka miażdżycy tętnic i chorób serca poprzez edukację i badania genetyczne w kierunku hipercholesterolemii rodzinnej osób z licznymi czynnikami ryzyka sercowo-naczyniowego na obszarze województwa małopolskiego, świętokrzyskiego i podkarpackiego.”
nr POWR.05.01.00-00-0025/18, Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Opis przedmiotu zamówienia:

Zakup czasu antenowego w telewizji polskiej (kanały regionalne) do wskazań promocyjnych Zamawiającego przy realizacji ww. Projektu.

- Emisja telewizyjna ma obejmować swoim zasięgiem teren województwa małopolskiego, świętokrzyskiego, podkarpackiego
- Długość trwania spotu: 60 sekund
- Czas trwania kampanii: od początku października do końca grudnia 2020 r. – jest to okres 14 tygodni
- Emisja spotu min. 3 dni w tygodniu, od poniedziałku do niedzieli, wymagane min. dwie emisje w weekendy w ciągu całego miesiąca
- Wymagane godziny emisji: spot rano i wieczorem – wymagana emisja w off 1 (godz. 7:00 – 15:00) oraz emisja w prime 1 (godz. 18:25-18:59)
- Liczba emisji spotu przez okres 14 tygodni – łącznie 84 emisje, w tym 42 emisje w czasie off1 (godz. 7:00 – 15:00) i 42 emisje w czasie prime 1 (godz. 18:25-18:59)
- Jedna emisja spotu rozumiana jako równoczesna emisja spotu na antenie trzech telewizji, dedykowanych każdemu z regionów
- Wymagana emisja przy wiadomościach regionalnych dedykowanych dla każdego regionu
- Telewizja dedykowana każdemu z regionów (małopolska, świętokrzyskie, podkarpackie), dostępna w platformy cyfrowej telewizji naziemnej, multipleksy ogólnopolskie
- Spot emitowany tylko i wyłącznie na terenie trzech województw, które obejmuje swoimi działaniami ww. projekt
- Emisja musi zawierać informację o współfinansowaniu ze środków Unii Europejskiej
- Transmisja spotu musi zostać wykonana do 31.12.2020 r. Transmisja spotu przez kilka miesięcy.
- Szczegółowy harmonogram emisji zostanie ustalony z Zamawiającym.