

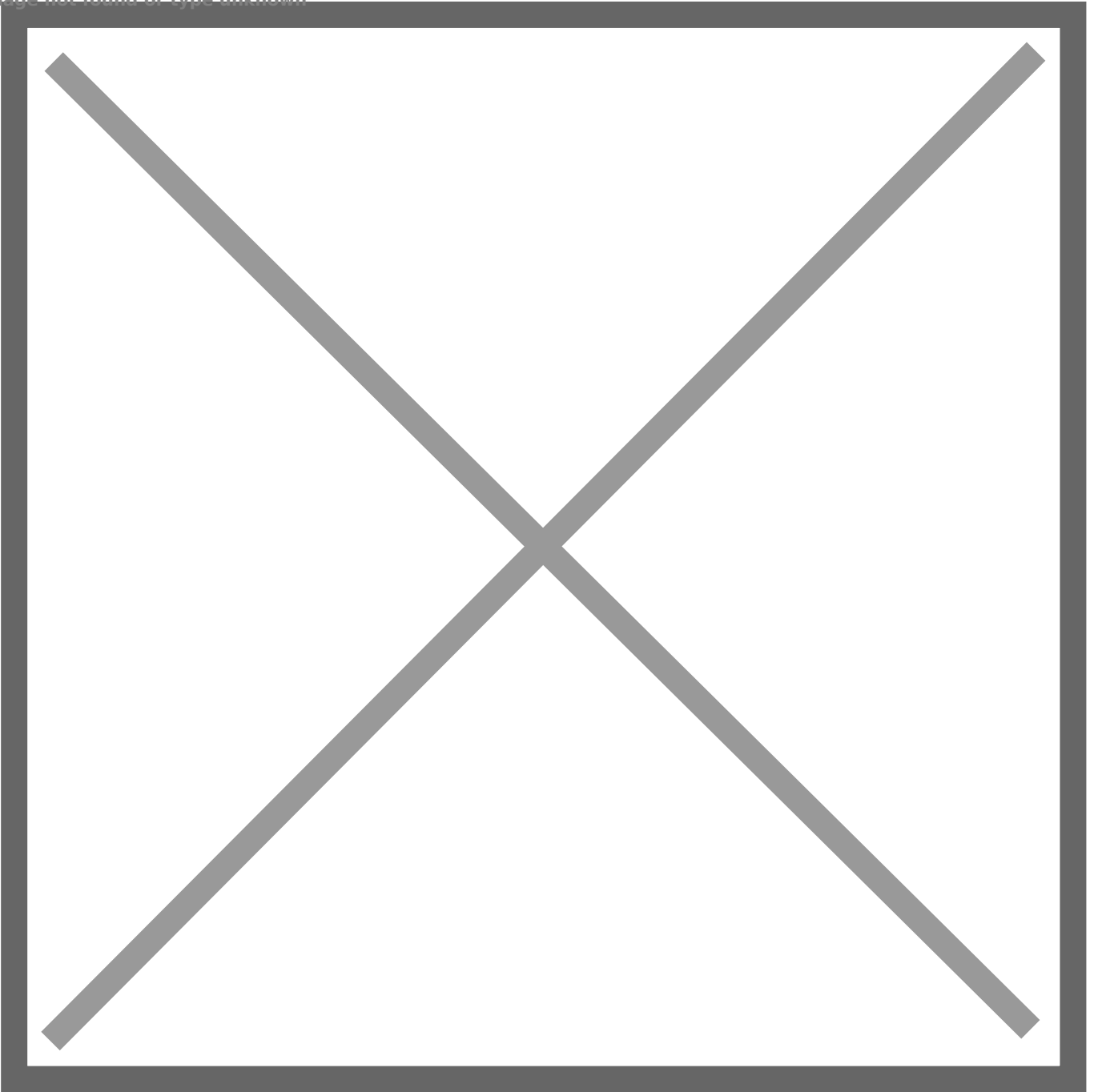
Kategoria: Zalecenia dietetyczne  min

opr. merytoryczne: mgr Ludmiła Podgórska, Dietetyk

# **SUPERFOODS DLA SERCA: CO JEŚĆ, ABY WSPIERAĆ ZDROWIE UKŁADU SERCOWO-NACZYNIOWEGO?**

**Choroby sercowo-naczyniowe, takie jak choroba niedokrwienna serca, są jednymi z najczęstszych przyczyn zgonów na świecie. Choć czynniki genetyczne odgrywają istotną rolę, styl życia, w tym dieta, ma ogromny wpływ na zdrowie naszego serca. W ostatnich latach coraz większą popularność zdobywają tzw. „superfoods” - produkty spożywcze o wyjątkowych właściwościach odżywczych, które mogą wspierać zdrowie serca. W tym artykule przyjrzymy się najważniejszym superfoods, które warto włączyć do codziennej diety, aby wzmocnić układ sercowo-naczyniowy.**

Image not found or type unknown



## Owoce jagodowe

Owoce jagodowe, takie jak borówki, maliny, truskawki, są jednymi z najbogatszych źródeł przeciwutleniaczy, zwłaszcza antocyjanów, które nadają im intensywny kolor. Antyoksydanty pomagają neutralizować wolne rodniki w organizmie, co zmniejsza stres oksydacyjny i stany zapalne, dwa kluczowe czynniki ryzyka chorób serca. Badania wykazały, że regularne spożywanie jagód może pomóc obniżyć ciśnienie tętnicze krwi, poprawić funkcję naczyń krwionośnych oraz zmniejszyć poziom „złego” cholesterolu LDL.

## Orzechy

Orzechy, szczególnie migdały, orzechy włoskie i orzechy laskowe, są bogate w zdrowe tłuszcze, białko, błonnik oraz witaminy i składniki mineralne, takie jak magnez, które wspierają zdrowie serca. Orzechy są doskonałym źródłem kwasów tłuszczowych omega-3, które pomagają obniżyć poziom trójglicerydów, zmniejszać stan zapalny i poprawiać elastyczność naczyń krwionośnych. Ponadto, spożywanie orzechów może przyczyniać się do obniżenia poziomu cholesterolu LDL, jednocześnie podnosząc poziom „dobrego” cholesterolu HDL.

## Oliwa z oliwek

Oliwa z oliwek, zwłaszcza ta z pierwszego tłoczenia, jest fundamentem diety śródziemnomorskiej, która jest uznawana za jedną z najzdrowszych diet dla serca. Zawiera ona jednonienasycone kwasy tłuszczowe, które pomagają obniżyć poziom „złego” cholesterolu, jednocześnie zwiększając poziom „dobrego” cholesterolu. Oliwa z oliwek jest również bogata w polifenole, które mają działanie przeciwzapalne i przeciwutleniające, co wspiera zdrowie naczyń krwionośnych i chroni serce przed uszkodzeniami.

## Tłuste ryby

Ryby takie jak łosoś, makrela, sardynki i pstrąg są doskonałym źródłem kwasów tłuszczowych omega-3, które mają udowodnione korzyści dla zdrowia serca. Omega-3 pomagają zmniejszać stany zapalne, obniżyć poziom trójglicerydów we krwi oraz zapobiegać arytmii. Regularne spożywanie tłustych ryb jest również powiązane z obniżeniem ryzyka zawału serca i udaru mózgu. Dietetycy zalecają spożywanie co najmniej dwóch porcji tłustych ryb tygodniowo, aby czerpać pełne korzyści zdrowotne.

## Czosnek

Czosnek jest znany ze swoich właściwości leczniczych od tysiącleci. Jego główny aktywny składnik, allicyna, ma silne działanie przeciwzapalne i przeciwutleniające. Czosnek pomaga obniżyć ciśnienie krwi, zmniejszać poziom cholesterolu oraz zapobiegać tworzeniu się skrzepów krwi, co zmniejsza ryzyko zawału serca i udaru. Włączenie czosnku do diety jest prostym i naturalnym sposobem na wspieranie zdrowia serca.

## Zielone warzywa liściaste

Zielone warzywa liściaste, takie jak szpinak, jarmuż, rukola i sałata, są bogate w witaminy, minerały i przeciwutleniacze, które wspierają zdrowie serca. Są one doskonałym źródłem azotanów, które w organizmie przekształcają się w tlenek azotu – substancję, która rozszerza naczynia krwionośne, poprawiając przepływ krwi i obniżając ciśnienie. Zielone warzywa liściaste zawierają również potas i magnez, które wspomagają regulację ciśnienia krwi.

## Owsianka

Owsianka jest znakomitym źródłem błonnika rozpuszczalnego, zwłaszcza beta-glukanu, który pomaga obniżyć poziom cholesterolu LDL. Spożywanie owsianki na śniadanie nie tylko wspiera zdrowie serca, ale także pomaga utrzymać stabilny poziom cukru we krwi przez cały dzień, co jest szczególnie ważne dla osób z cukrzycą lub insulinoopornością. Regularne spożywanie owsianki może również przyczynić się do utrzymania prawidłowej masy ciała, co jest kluczowe dla zdrowia układu sercowo-naczyniowego.

## Awokado

Awokado jest bogate w jednonienasycone kwasy tłuszczowe, które pomagają obniżyć poziom „złego” cholesterolu, jednocześnie podnosząc poziom „dobrego” cholesterolu. Jest także źródłem potasu, który jest niezbędny do regulacji ciśnienia krwi. Spożywanie awokado może również wspierać zdrowie naczyń krwionośnych, dzięki zawartości witamin i przeciwutleniaczy, takich jak witamina E.

## Gorzka czekolada

Gorzka czekolada, szczególnie ta o wysokiej zawartości kakao (min. 70%), jest bogata w flawonoidy, które mają silne właściwości przeciwutleniające. Flawonoidy mogą pomóc w obniżeniu ciśnienia krwi, poprawie przepływu krwi oraz zmniejszeniu ryzyka miażdżycy. Oczywiście, kluczem jest umiar – zjedzenie kilku kostek ciemnej czekolady raz na jakiś czas może przynieść korzyści dla serca, bez dodawania zbyt wielu kalorii i cukru do diety.

## Zielona herbata

Zielona herbata jest bogata w katechiny, rodzaj przeciwutleniaczy, które mogą pomóc w poprawie funkcji naczyń krwionośnych i obniżeniu poziomu cholesterolu. Regularne picie zielonej herbaty jest również związane z obniżeniem ryzyka chorób sercowo-naczyniowych. Włączenie kilku filiżanek zielonej herbaty do codziennej diety może wspierać zdrowie serca i poprawić ogólne samopoczucie.

## Podsumowanie

Włączenie superfoods do codziennej diety to jeden z najlepszych sposobów na wspieranie zdrowia serca i układu sercowo-naczyniowego. Produkty takie jak jagody, orzechy, oliwa z oliwek, tłuste ryby, czosnek, zielone warzywa liściaste, owsianka, awokado, ciemna czekolada i zielona herbata dostarczają cennych składników odżywczych, które mogą pomóc w obniżeniu ryzyka chorób serca. Pamiętaj jednak, że kluczem do zdrowia serca jest zrównoważona dieta, regularna aktywność fizyczna i zdrowy styl życia. Wprowadzenie tych superfoods do swojej codziennej rutyny to prosty krok w kierunku lepszego zdrowia serca.