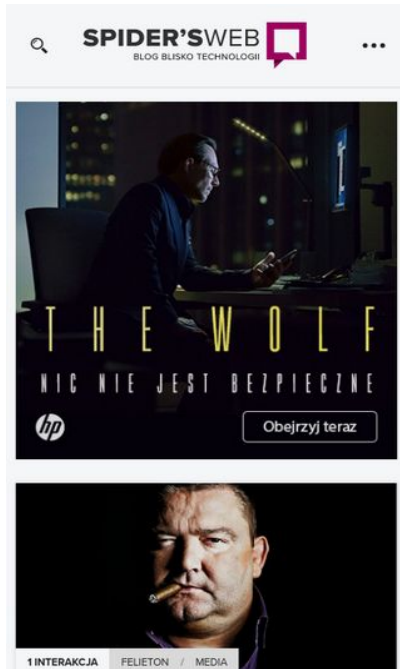


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



46 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 172,5 KiB (74% de redução).

- A compactação de <https://code.createjs.com/createjs-2015.11.26.min.js> pouparia 138 KiB (74% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.js pouparia 32,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.html pouparia 1,6 KiB (52% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2016/12/bezprawnik_380x720_promo_1.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/1200x300.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/400x400-1.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/EXPLORE_1401_Spidersweb_380x720px_V3_02-03-2017.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-400x400.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-550x280.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-780x510.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/zarzeczny-645x350.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/1.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/12505.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/16.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/18.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/20.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb

Dispositivos Móveis

- [/userphoto/2634.jpg](#) (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/27.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/28.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/285.jpeg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/29.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3697.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3920.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/428.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/499.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/586.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/601.jpg (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.js (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/images/_0F.jpg (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/400x400/400x400_WINDOWS_Y910.jpg (expiração não especificada)
- <https://static.adsafeprotected.com/skeleton.js> (expiração não especificada)
- <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=188&d=mm&r=g> (5 minutos)
- <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=56&d=mm&r=g> (5 minutos)
- <https://use.typekit.net/qpz4zdo.js> (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)

Dispositivos Móveis

- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://code.createjs.com/createjs-2015.11.26.min.js> (3,6 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- http://www.spidersweb.pl/_pagespeed.jo.5F5oELRaYg.js
- <https://pixel.adsafeprotected.com/rjss/st/77143/13654020/skeleton.js>
- https://pixel.adsafeprotected.com/rfw/st/77143/13654020/skeleton.js?adsafe_url=http%3A%2F%2Fwww.spidersweb.pl%2F&adsafe_type=abdfq&adsafe_jsinfo=,id:9c9a82af-600b-98fa-30f9-1bb6cb5fcd2,c:7ROJKS,sl:inView,em:false,fr:true,mn:app51,pt:1-5-15,wc:0.0.412.732,ac:0.0.1.1,am:s,cc:0.0.0.0,piv:100,obst:0,th:0,reas:,cmps:1,br:u,fv:0,bv:na,dm:na,abv:na,an:n,fm:qeUqt45+1*.77143-13654020,idMap:1*,pl:,rt:1,cb:0,th:0,es:0,sa:1,sc:0,ha:1,gm:0,fif:0,uf:0,tt:rjss,et:14,oid:1e0635ea-1187-11e7-875b-70106fb524e0,v:17.2.45,sp:0,ct:na,dtm:i,gtpl:0,wr:412.732,sr:412.732,mf:-2022409838,ov:0
- <https://pixel.adsafeprotected.com/rjss/st/77143/13654020/skeleton.js>
- https://pixel.adsafeprotected.com/rfw/st/77143/13654020/skeleton.js?adsafe_url=http%3A%2F%2Fwww.spidersweb.pl%2F&adsafe_type=abdfq&adsafe_jsinfo=,id:280ae72c-bf0d-7921-34f9-7ab79c39822a,c:7ROJLf,sl:inView,em:false,fr:true,mn:app51,pt:1-5-15,wc:0.0.412.732,ac:10.107.392.392,am:a,cc:10.107.392.393,piv:100,obst:0,th:0,reas:,cmps:1,br:u,fv:0,bv:na,dm:na,abv:na,an:n,fm:qeUqt4s+1*.77143-13654020,idMap:1*,pl:,rt:1,cb:0,th:0,es:0,sa:1,sc:0,ha:1,gm:0,fif:0,uf:0,tt:rjss,et:14,oid:1e0635ea-1187-11e7-875b-70106fb524e0,v:17.2.45,sp:0,ct:na,dtm:i,gtpl:0,wr:412.732,sr:412.732,mf:451592839,ov:0

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://www.spidersweb.pl/wp-content/themes/spidersweb2017/dist/styles/A.main-80d4ba4417.css.pagespeed.cf.AkAIQZ56qT.css>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 191,9 KiB (38% de redução).

- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/1200x300.jpg pouparia 20,1 KiB (37% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/499.jpg poderiam poupar 19 KiB (redução de 95%).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/400x400/400x400_WINDOWS_Y910.jpg pouparia 15,4 KiB (37% de redução).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/400x400-1.jpg pouparia 13,2 KiB (37% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/images/_0F.jpg pouparia 13 KiB (45% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/12505.png poderiam poupar 13 KiB (redução de 91%).
- A compactação de http://www.spidersweb.pl/wp-content/themes/spidersweb2017/reklamy/gostintheshell/xgits-spidersweb-400x400.jpg.pagespeed.ic.-40I_aUOS5.jpg pouparia 12,8 KiB (23% de redução).
- A compactação de <https://tookapic.com/img/widget/spidersweb/phone@2x.jpg> pouparia 12,3 KiB (33% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/428.jpg poderiam poupar 10 KiB (redução de 91%).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2016/12/bezprawnik_380x720_promo_1.jpg pouparia 9,7 KiB (14% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/285.jpeg poderiam poupar 8,7 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/601.jpg poderiam poupar 8,5 KiB

Dispositivos Móveis

(redução de 90%).

- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/18.jpg poderiam poupar 8,4 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/2634.jpg poderiam poupar 8,4 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/20.jpg poderiam poupar 7,8 KiB (redução de 89%).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/EXPLORE_1401_Spidersweb_380x720px_V3_02-03-2017.jpg pouparia 7,2 KiB (13% de redução).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/zarzeczny-645x350.jpg pouparia 2,1 KiB (11% de redução).
- A compactação de <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=188&d=mm&r=g> pouparia 1,7 KiB (16% de redução).
- A compactação de <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=56&d=mm&r=g> pouparia 602 B (27% de redução).

Considere Corrigir:

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 876 B (28% de redução).

- Reduzir https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.html pouparia 876 B (28% de redução).

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 637 B (13% de redução).

- Reduzir <http://gapl.hit.gemius.pl/xgemius.js> pouparia 637 B (13% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

96 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 422 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="large-12 colum...20 text-center"></div>` não se ajusta à janela de visualização.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Marcin Połowianiuk` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `taken on March 24th, 2017` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.

3 regras corretas

Evitar plug-ins

Dispositivos Móveis

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

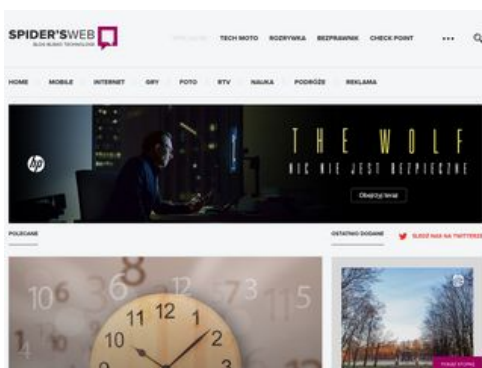
Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



48 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 172,5 KiB (74% de redução).

Desktop

- A compactação de <https://code.createjs.com/createjs-2015.11.26.min.js> pouparia 138 KiB (74% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.js pouparia 32,9 KiB (75% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.html pouparia 1,6 KiB (52% de redução).

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2014/07/Modern-clock-with-numbers-on-the-side-coming-out.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2016/12/bezprawnik_380x720_promo_1.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/1200x300.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/400x400-1.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/EXPLORE_1401_Spidersweb_380x720px_V3_02-03-2017.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-400x400.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-550x280.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-780x510.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/1.png (expiração não especificada)

Desktop

- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/12505.png (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/16.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/18.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/20.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/2634.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/27.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/28.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/285.jpeg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/29.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3697.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3920.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/428.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/499.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/586.jpg (expiração não especificada)
- http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/601.jpg (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.js (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/images/_0F.jpg (expiração não especificada)
- https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/400x400/400x400_WINDOWS_Y910.jpg (expiração não especificada)
- <https://static.adsafeprotected.com/skeleton.js> (expiração não especificada)

Desktop

- <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=28&d=mm&r=g> (5 minutos)
- <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=94&d=mm&r=g> (5 minutos)
- <https://use.typekit.net/qpz4zdo.js> (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://i.ytimg.com/vi/5vogdwx40Kw/hqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://i.ytimg.com/vi/5vogdwx40Kw/mqdefault.jpg> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://code.createjs.com/createjs-2015.11.26.min.js> (3,6 horas)

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 5 recursos de script de bloqueio e 1 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- http://www.spidersweb.pl/_pagespeed.jo.5F5oELRaYg.js
- <https://pixel.adsafeprotected.com/rjss/st/77143/13654020/skeleton.js>
- https://pixel.adsafeprotected.com/rfw/st/77143/13654020/skeleton.js?adsafe_url=http%3A%2F%2Fwww.spidersweb.pl%2F&adsafe_type=abdfq&adsafe_jinfo=,id:9c9a82af-600b-98fa-30f9-1bb6cb5fcde2,c:7ROMh5,sl:inView,em:false,fr:true,mn:app18,pt:1-5-15,wc:0.0.1024.768,ac:10.200.1004.251,am:a,cc:10.200.1004.252,piv:100,obst:0,th:0,reas:,cmps:1,br:u,fv:0,bv:na,dm:na,abv:na,an:n,fm:qeUqvAi+1*.77143-13654020,idMap:1*,pl:,rt:1,cb:0,th:0,es:0,sa:1,sc:0,ha:1,gm:0,fif:0,uf:0,tt:rjss,et:14,oid:23c32cde-1187-11e7-812e-0025904ea176,v:17.2.45,sp:0,ct:na,dtm:i,gtpi:0,wr:1024.768,sr:1024.768,mf:-2022409838,ov:0

- <https://pixel.adsafeprotected.com/rjss/st/77143/13654020/skeleton.js>
- https://pixel.adsafeprotected.com/rfw/st/77143/13654020/skeleton.js?adsafe_url=http%3A%2F%2Fwww.spidersweb.pl%2F&adsafe_type=abdfq&adsafe_jsinfo=,id:280ae72c-bf0d-7921-34f9-7ab79c39822a,c:7ROMht,sl:inView,em:false,fr:true,mn:app18,pt:1-5-15,wc:0.0.1024.768,ac:0.0.1.1,am:s,cc:0.0.0.0,piv:100,obst:0,th:0,reas:,cmps:1,br:u,fv:0,bv:na,dm:na,abv:na,an:n,fm:qeUqvAF+1*.77143-13654020|11,idMap:1*,pl:,rt:1,cb:0,th:0,es:0,sa:1,sc:0,ha:1,gm:0,fif:0,uf:0,tt:rjss,et:15,oid:23c32cde-1187-11e7-812e-0025904ea176,v:17.2.45,sp:0,ct:na,dtm:i,gtpl:0,wr:1024.768,sr:1024.768,mf:451592839,ov:0

[Otimizar a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://www.spidersweb.pl/wp-content/themes/spidersweb2017/dist/styles/A.main-80d4ba4417.css.pagespeed.cf.AkAIQZS6qT.css>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 636,8 KiB (63% de redução).

- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2014/07/Modern-clock-with-numbers-on-the-side-comming-out.jpg pouparia 412,1 KiB (86% de redução).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/1200x300.jpg pouparia 20,1 KiB (37% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/499.jpg poderiam poupar 17,5 KiB (redução de 88%).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/400x400/400x400_WINDOWS_Y910.jpg pouparia 15,4 KiB (37% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/12505.png poderiam poupar 13,4 KiB (redução de 94%).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/400x400-1.jpg pouparia 13,2 KiB (37% de redução).
- A compactação de https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/splay/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/images/_0F.jpg pouparia 13 KiB (45% de redução).

Desktop

- A compactação de http://www.spidersweb.pl/wp-content/themes/spidersweb2017/reklamy/gostintheshell/xgits-spidersweb-400x400.jpg.pagespeed.ic.-40l_aUOS5.jpg pouparia 12,8 KiB (23% de redução).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2016/12/bezprawnik_380x720_promo_1.jpg pouparia 9,7 KiB (14% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3697.jpg poderiam poupar 9,1 KiB (redução de 79%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/428.jpg poderiam poupar 8,4 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/29.jpg poderiam poupar 8,1 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/586.jpg poderiam poupar 7,9 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/285.jpeg poderiam poupar 7,2 KiB (redução de 75%).
- A compactação de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/EXPLORE_1401_Spidersweb_380x720px_V3_02-03-2017.jpg pouparia 7,2 KiB (13% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/16.jpg poderiam poupar 7,2 KiB (redução de 76%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/601.jpg poderiam poupar 7,1 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/18.jpg poderiam poupar 7 KiB (redução de 75%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/2634.jpg poderiam poupar 7 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/27.jpg poderiam poupar 6,7 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/28.jpg poderiam poupar 6,7 KiB (redução de 74%).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/3920.jpg poderiam poupar 6,6 KiB (redução de 74%).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/userphoto/20.jpg poderiam poupar 6,4 KiB (redução de 74%).
- A compactação de <https://tookapic.com/img/widget/spidersweb/phone.jpg> pouparia 4,8 KiB (33% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/2017/03/empty-780x510.png poderiam poupar 1,4 KiB (redução de 88%).
- A compactação de <http://1.gravatar.com/avatar/da707a8bd1c0cbd72ffc0003706f9871?s=94&d=mm&r=g> pouparia 854 B (21% de redução).



Considere Corrigir:

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 876 B (28% de redução).

- Reduzir https://ocs-pl.oktawave.com/v1/AUTH_2887234e-384a-4873-8bc5-405211db13a2/spidersweb/reklamy/lenovo/WINDOWS_2/1200x300/1200x300_WINDOWS_Y910.html pouparia 876 B (28% de redução).

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Desktop](#)

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 637 B (13% de redução).

- Reduzir <http://gapl.hit.gemius.pl/xgemius.js> pouparia 637 B (13% de redução) após a compactação.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Somente cerca de 63% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:7.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar CSS

Desktop

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).