

## Dla mieszkańca

Opublikowano: wtorek, 02, kwiecień 2019 10:49

Odsłony: 35489

---

W związku z rozpoczęciem przez Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach akcji informacyjnej...

... dotyczącej programu Rządu Premiera Mateusza Morawieckiego #NowaPiątka, informujemy o planowanym spotkaniu w Starachowicach, których celem jest wsparcie wszystkich grup społecznych oraz poprawa jakości życia Polaków Program #NowaPiątka składa się z pięciu elementów:

1. Rodzina - 500+ od pierwszego dziecka
2. Młodzi — zwolnienie z podatku PIT pracujących do 26. roku życia
3. Praca - obniżenie podatku PIT z 18 na 17% oraz niższe podatki od pracy dla wszystkich
4. Infrastruktura - przywrócenie połączeń autobusowych pomiędzy powiatami i gminami
5. Pomoc starszym i słabszym - dodatkowa, trzynasta emerytura.

# #NowaPiątka

Investycja w fundamenty  
polskiej gospodarki

EmeryturaPlus

Niższy Pit

Połączenia Lokalne

500+

Bez Pit  
dla młodych



Zapraszam na spotkanie  
informacyjne.

Agata Wojtysek  
Wojewoda Świętokrzyski

Spotkanie odbędzie się w Starachowicach  
przy ul. Targowej (Targowisko Miejskie)  
w dniu 13.04.2019r. o godz. 8:00

EmeryturaPlus  
#NowaPiątka  
#Bez Pit  
dla młodych  
#500+  
Niższy Pit  
#Bez Pit  
dla młodych  
500+  
EmeryturaPlus  
#Połączenia  
Lokalne

## Dla mieszkańca

Opublikowano: wtorek, 02, kwiecień 2019 10:49

Odsłony: 35489

---

Program Rządowy „NowaPiątka zostanie wdrożony jeszcze w 2019 roku. Od 18 marca pracownicy urzędu wojewódzkiego we wszystkich, 102 świętokrzyskich gminach będą prowadzili spotkania informacyjne, na których zaprezentują korzyści wynikające z nowo wdrażanego programu. Bieżący harmonogram spotkań dostępny jest na stronie internetowej Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach: [www.kielce.uw.gov.pl](http://www.kielce.uw.gov.pl) oraz na profilu Facebook: <https://www.facebook.com/suw.kielce/>. Spotkanie w Starachowicach odbędzie się 13 kwietnia 2019 roku o godzinie 8:00 (Targowisko Miejskie) przy ul. Targowej.

Pliki do pobrania:

[1. Broszur informacyjna](#)