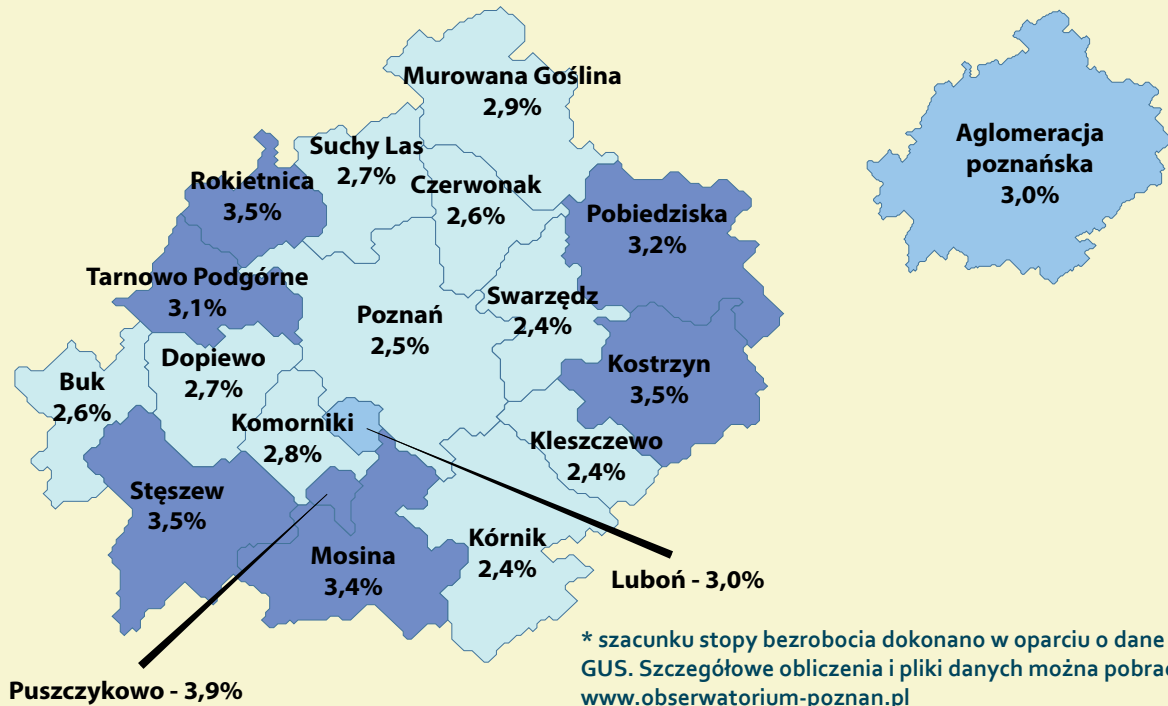


# FLESZ: MARZEC 2016

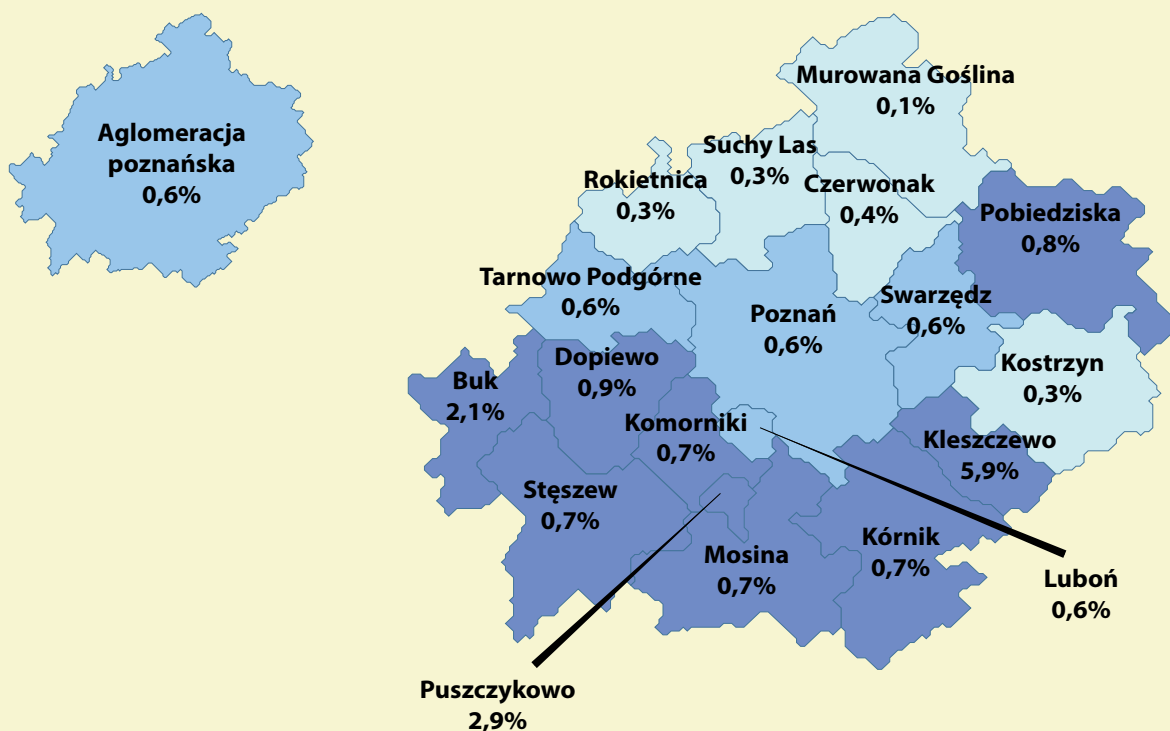
## STOPA BEZROBOCIA W GMINACH AGLOMERACJI POZNAŃSKIEJ \*

W marcu na terenie aglomeracji poznańskiej stopa bezrobocia wyniosła 3,0% (13223 bezrobotnych). W porównaniu z lutym wskaźnik utrzymał się na niezmiennym poziomie. W Poznaniu stopa bezrobocia wyniosła 2,5% (8376 bezrobotnych) i w porównaniu z lutym nie zmieniła się. Gminy o najniższej stopie bezrobocia (2,4%) to Kórnik, Kleszczewo i Swarzędz. Gmina o najwyższej stopie bezrobocia to Puszczykowo (3,9%). Marzec to kolejny miesiąc w którym tak niską wartość wskaźnika. Łagodna zima sprzyjała dobrej koniunkturze gospodarczej w regionie, co zaowocowało, tym, że stopa bezrobocia była najniższa od 2009 roku.



## STOPA WAKATÓW W GMINACH AGLOMERACJI POZNAŃSKIEJ \*\*

W marcu na terenie aglomeracji poznańskiej stopa wakatów wyniosła 0,6% (2215 ofert pracy). W porównaniu z lutym wskaźnik obniżył się o 0,2%. W Poznaniu wskaźnik osiągnął również wartość 0,6% i w porównaniu z lutym zmniejszył się o 0,1%. Najwyższą wartość wskaźnika odnotowano w Kleszczewie (5,9%), najniższą zaś w Murowanej Goślinie (0,1%)

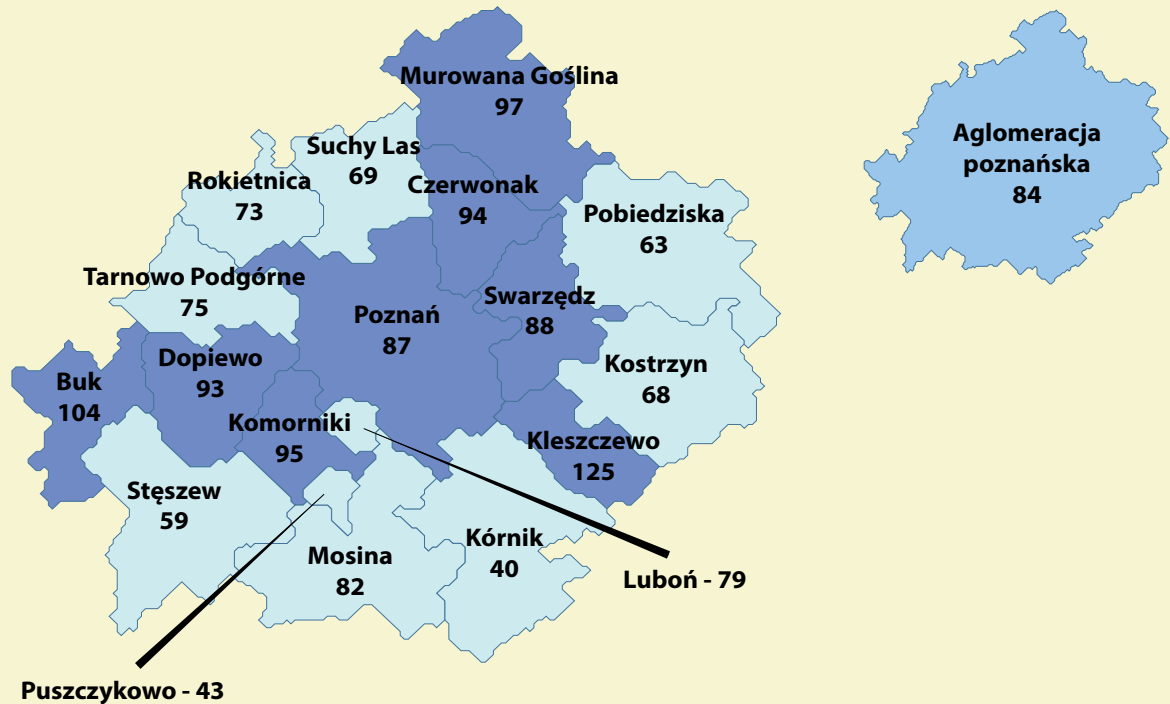


\*\* stopa wakatów to relacja wolnych miejsc pracy do wszystkich miejsc pracy w gospodarce. Im większa wartość wskaźnika, tym więcej pracodawców poszukuje pracowników. Szacunków stopy wakatów dokonano w oparciu o dane PUP oraz GUS. Szczegółowe obliczenia i pliki danych można pobrać z podstrony [www.obserwatorium-poznan.pl](http://www.obserwatorium-poznan.pl)

# FLESZ: MARZEC 2016

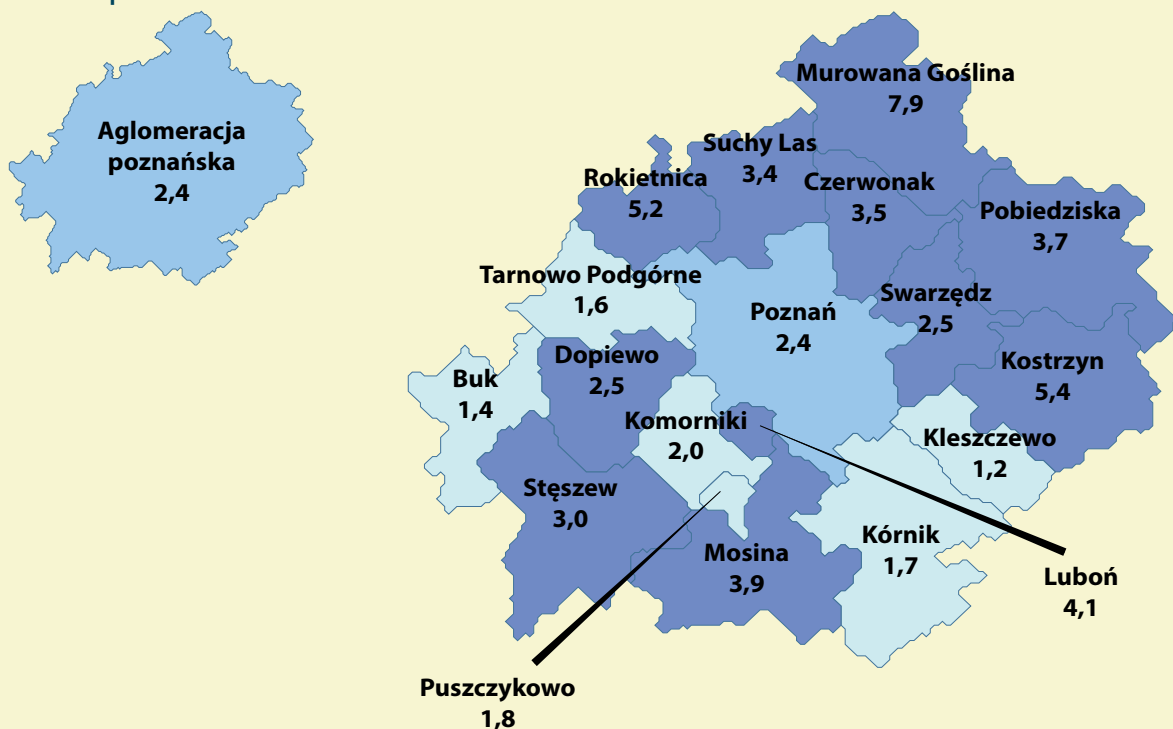
## ZAREJESTROWANI PODEJMUJĄCY ZATRUDNIENIE NA 1000 BEZROBOTNYCH

W marcu na terenie aglomeracji poznańskiej na 1000 zarejestrowanych bezrobotnych, zatrudnienie podejmowały średnio 84 osoby (1109 podjęć na 13223 zarejestrowanych bezrobotnych). W porównaniu z lutym wartość ta wzrosła o 11. W Poznaniu wskaźnik ten był wyższy od średniej aglomeracyjnej i wyniósł 87 osób (729 podjęć na 8376 zarejestrowanych). Najwyższą wartość zmiennej odnotowano w gminie Kleszczewo - 125 osób (9 podjęć na 72 zarejestrowanych), najniższą natomiast w gminie Kórnik - 40 osób (10 podjęć na 250 osób).



## ŚREDNI CZAS POSZUKIWANIA ZATRUDNIENIA W MIESIĄCACH \*

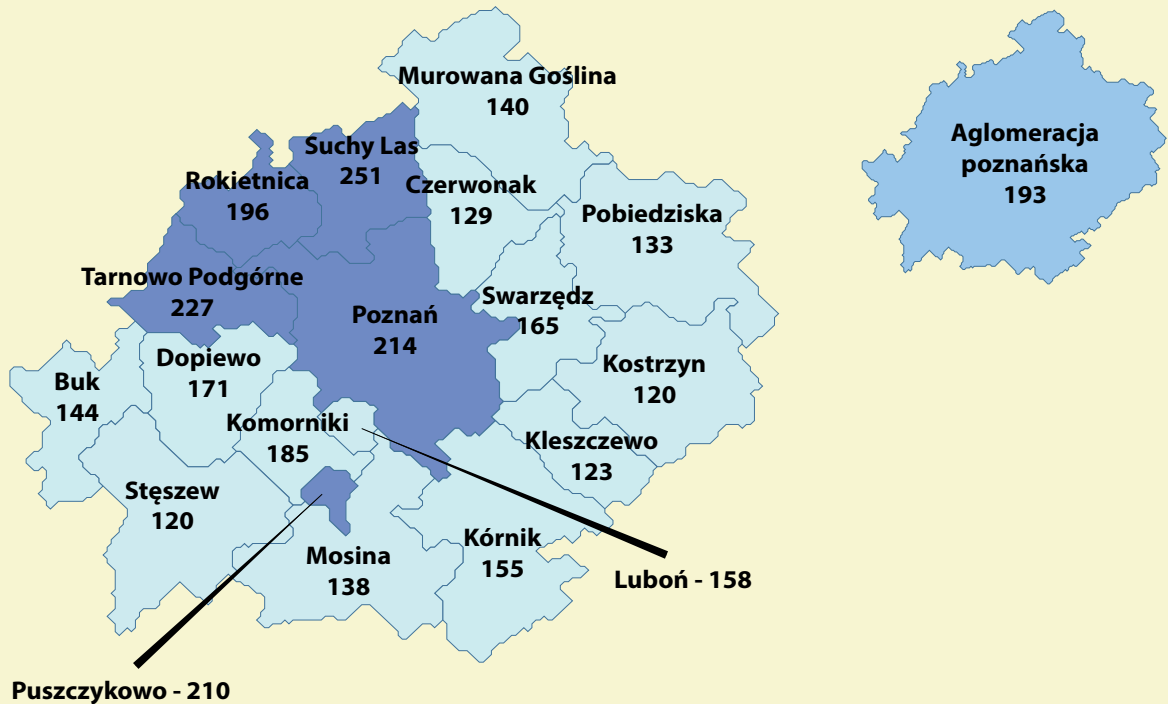
W marcu na terenie aglomeracji poznańskiej średni czas poszukiwania zatrudnienia wyniósł 2,4 miesiąca. W porównaniu z lutym wzrósł o 6 dni. W Poznaniu czas poszukiwania zatrudnienia równy był średniej aglomeracyjnej (2,4 miesiąca). Kleszczewo z czasem 1,2 miesiąca było gminą o najkrótszym, a Murowana Goślina z czasem 7,9 miesiąca gminą o najdłuższym czasie poszukiwania zatrudnienia.



# FLESZ: MARZEC 2016

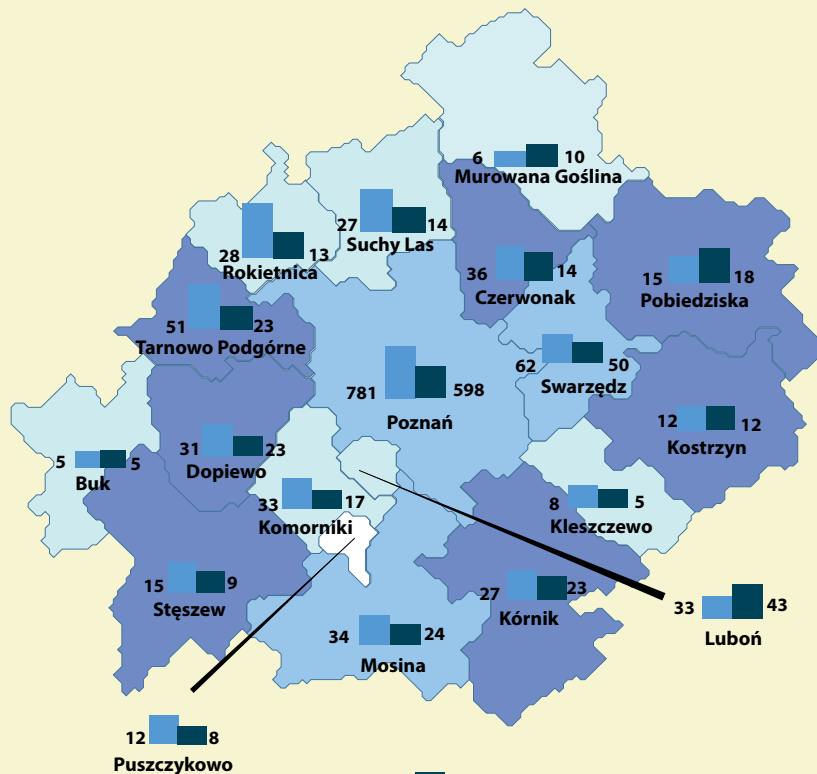
## PODMIOTY GOSPODARKI NARODOWEJ NA 1000 MIESZKAŃCÓW

W marcu 2016 na terenie aglomeracji poznańskiej na 1000 mieszkańców przypadały 193 podmioty gospodarki narodowej zarejestrowanych w rejestrze REGON. W porównaniu z lutym wartość ta wzrosła o 1. Suchy Las to gmina o najwyższej - 251, natomiast Kostrzyn i Stęszew to gminy o najniższej - 120, liczbie podmiotów gospodarki narodowej przypadających na 1000 mieszkańców.



## PODMIOTY ZAREJESTROWANE I WYREJESTROWANE NA TERENIE AGLOMERACJI

W marcu 2016, na terenie aglomeracji poznańskiej zarejestrowano 1216 nowych podmiotów gospodarki narodowej z czego 806 czyli 66,3% to osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą. Wśród 909 podmiotów wyrejestrowujących się 823, czyli 90,5% stanowiły osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą.

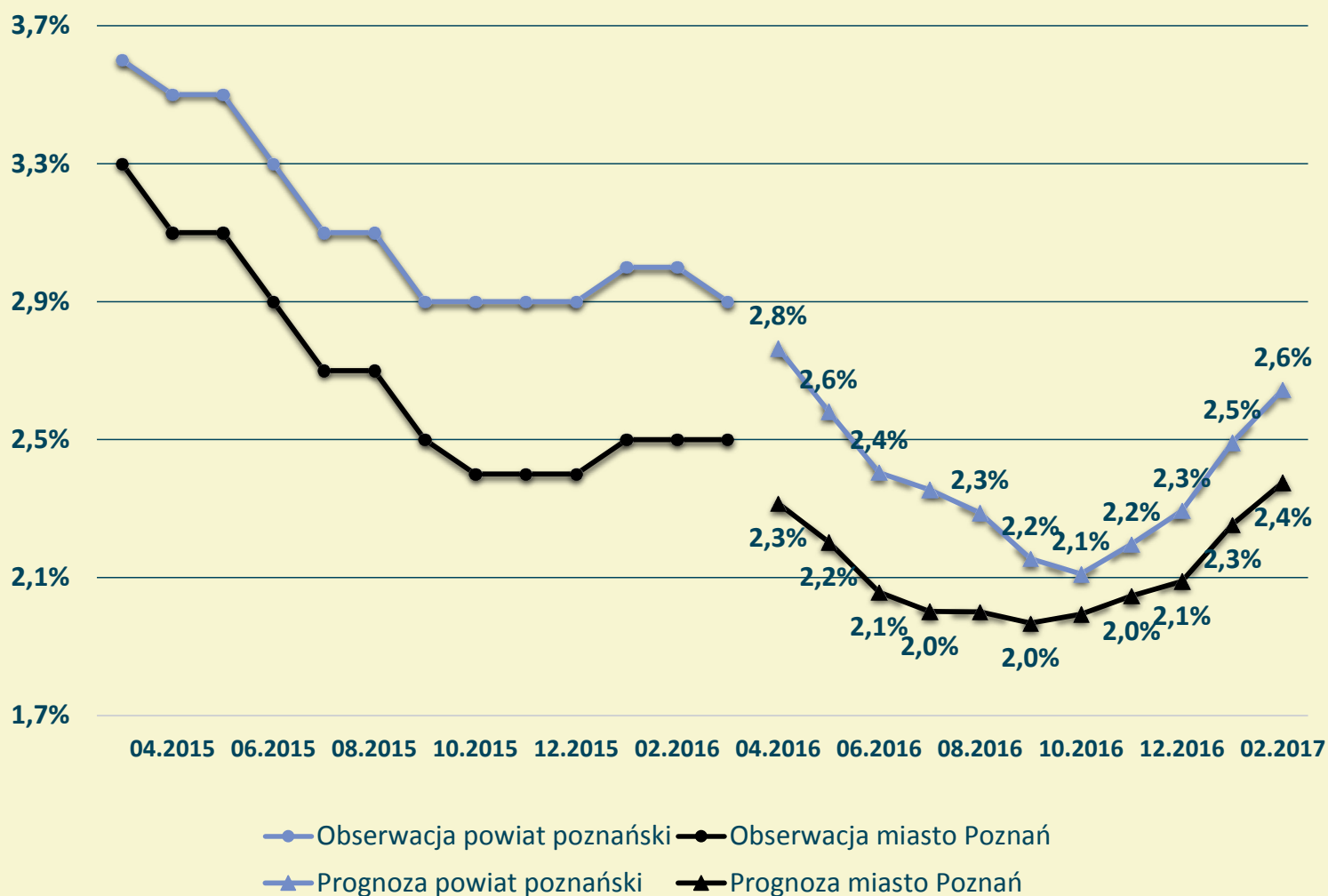


zarejestrowano wyrejestrowano

# FLESZ: MARZEC 2016

## PROGNOZA STOPY BEZROBOCIA 04.2016 - 04.2017 \*

Opracowany model prognostyczny wskazuje, że to nie koniec spadków stopy bezrobocia zarówno w Poznaniu jak i na terenie powiatu. Okres wiosenno-letni i związany z nim wzmożony ruch po stronie popytu na pracę zaowocuje zmniejszeniem wartości wskaźnika na terenie Poznania do 2,0% w lipcu. Najniższą wartość stopy bezrobocia dla powiatu model prognozuje na wrzesień - spadnie ona wtedy do poziomu 2,1%.



\* Prognozę za okres 04.2016-04.2017 opracowano z wykorzystaniem modelu ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average) i miesięcznych danych na temat stopy bezrobocia za okres 01.2005-03.2016 dostępnych na stronie PUP. Jako dodatkowy regresor odpowiedzialny za fluktuacje sezonowe modelu wykorzystano szereg Fouriera. Szczegółowe obliczenia, pliki danych i kod R można pobrać z podstrony [www.obserwatorium-poznan.pl](http://www.obserwatorium-poznan.pl)

Obserwatorium Gospodarki i Rynku Pracy Aglomeracji Poznańskiej zostało powołane pod koniec 2013 roku. Celem jego działalności jest prowadzenie monitoringu sytuacji społeczno - ekonomicznej na terenie aglomeracji poznańskiej rozumianej jako miasto Poznań i gminy powiatu poznańskiego.

FLESZ ukazuje się co miesiąc w formie elektronicznej od kwietnia 2014. Dane wykorzystane w publikacji pochodzą z zasobów Powiatowego Urzędu Pracy w Poznaniu, Rejestru REGON, Głównego Urzędu Statystycznego oraz Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.

Wszystkie dotychczas wypracowane przez Obserwatorium treści, znajdziecie Państwo na stronie internetowej:

[www.obserwatorium-poznan.pl](http://www.obserwatorium-poznan.pl)

KONTAKT: [obserwatorium@obserwatorium-poznan.pl](mailto:obserwatorium@obserwatorium-poznan.pl)