

**Uchwała Nr 691/45/15**  
**Zarządu Województwa Mazowieckiego**  
**z dnia 2 czerwca 2015 r.**

**w sprawie przyjęcia Szczegółowego Opisu Osi Priorytetowych (wersja 1.0) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 dla Działania 8.1 Aktywizacja zawodowa osób bezrobotnych przez PUP**

Na podstawie art. 41 ust. 1 i ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (Dz. U. z 2013 r. poz. 596, z późn. zm.<sup>1)</sup>), art. 2 pkt 25, art. 6 ust. 2, art. 8 oraz art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014 – 2020 (Dz. U. poz. 1146 oraz z 2015 r. poz. 378) – uchwała się, co następuje:

§ 1.

Przyjmuje się Szczegółowy Opis Osi Priorytetowych (wersja 1.0) Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014 – 2020 dla Działania 8.1 Aktywizacja zawodowa osób bezrobotnych przez PUP, zwany dalej SZOOP, w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2.

SZOOP, o którym mowa w § 1, podaje się do publicznej wiadomości wraz z terminem, od którego będzie on stosowany, na stronie internetowej Samorządu Województwa Mazowieckiego [www.mazovia.pl](http://www.mazovia.pl) oraz na portalu [www.funduszedlamazowska.eu](http://www.funduszedlamazowska.eu).

§ 3.

1. Akceptuje się treść komunikatu dotyczącego SZOOP, o którym mowa w § 1, w brzmieniu stanowiącym załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały.
2. Komunikat, o którym mowa w ust. 1, wymaga opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rozwoju Regionalnego i Funduszy Europejskich Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**z up. Marszałka Województwa**

**Leszek Ruszczyk**  
**Wicemarszałek**

<sup>1)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2013 r. poz. 645 oraz z 2014 r. poz. 379 i 1072.