

powodów wynik weryfikacji cech PS jest negatywny i do jakich podmiotów przysługuje odwołanie od wyników tej weryfikacji.

- 25) PES może odwołać się do ROPS od negatywnego wyniku weryfikacji cech PS dokonanej przez OWES. –Rozstrzygnięcie ROPS jest ostateczne i nie przysługuje od niego odwołanie do Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej.
- 26) W przypadku, gdy weryfikacji cech PS dokonuje ROPS, zgodnie z pkt 17 i wynik tej weryfikacji jest negatywny, PES może odwołać się do [DPPDES](#) MRPIPS. Rozstrzygnięcie [DPPDES](#) MRPIPS jest ostateczne.
- 27) OWES przekazuje niezwłocznie (nie później niż 14 dni od zakończenia procesu weryfikacji) informację o stwierdzeniu, niestwierdzeniu lub utracie statusu PS do ROPS właściwego ze względu na obszar działalności OWES. Informacje o PS pozytywnie zweryfikowanych przekazywane są w formie zaktualizowanej tabeli z listą PS. Minimalny zakres informacji w tabeli obejmuje: nazwę PS, numer REGON, jego formę prawną, siedzibę i adres, dane kontaktowe wraz z adresem strony internetowej PS, datę nadania statusu przez OWES –i datę obowiązywania statusu PS oraz ogólny opis branży, w której działa PS.
- 28) ROPS, na podstawie przekazanych przez OWES informacji, prowadzi listę PS dla województwa dostępną w wersji elektronicznej na stronie internetowej ROPS w formie tabeli. Tabela jest aktualizowana na bieżąco, aktualizacja następuje niezwłocznie po uzyskaniu informacji od OWES (nie później niż 10 dni od uzyskania informacji od OWES). Minimalny zakres informacji w tabeli obejmuje: nazwę PS, numer REGON, jego formę prawną, adres siedziby, województwo, dane kontaktowe wraz z adresem strony internetowej PS, datę nadania statusu przez OWES –i datę obowiązywania statusu PS oraz ogólny opis branży, w której działa PS.
- 29) ROPS przekazuje do [DPPDES](#) MRPIPS link do odpowiedniej strony internetowej, na której publikowana jest lista PS w regionie. [DPPDES](#) MRPIPS publikuje listę linków na stronie [www.pozytek.gov.pl](http://www.pozytek.gov.pl) w podziale na województwa.