

**Uchwała Nr 195 / 2016**  
**Zarządu Powiatu Gostynińskiego**  
**z dnia 18 stycznia 2016r.**

w sprawie wyrażenia zgody na przystąpienie do partnerstwa z Izbą Gospodarczą Regionu Płockiego celem wspólnego aplikowania o środki zewnętrzne w ramach konkursu RPMA.10.03.01-IP.01-14-011/15 w ramach Osi Priorytetowej X Edukacja dla rozwoju regionu, Działanie 10.3 Doskonalenie zawodowe Poddziałanie 10.3.1 Doskonalenie zawodowe uczniów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 4 ust 1pkt 1 oraz 32 ust.1 Ustawy z dnia 5 czerwca 1998r. o samorządzie powiatowym ( Dz. U. z 2015 poz. 1445 ze zm. ) Zarząd Powiatu Gostynińskiego uchwała, co następuje:

**§ 1**

Wyraża zgodę na przystąpienie do partnerstwa z Izbą Gospodarczą Regionu Płockiego celem wspólnego aplikowania o środki zewnętrzne na realizację projektu w ramach działania 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie 10.3.1 Doskonalenie zawodowe uczniów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Staroście Gostynińskiemu.

**§ 3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu Gostynińskiego

1. Tomasz Matuszewski - .....
2. Jan Kazimierz Krzewicki - .....
3. Jan Baranowski - .....
4. Arkadiusz Boruszewski - .....
5. Maria Wróblewska - .....

*sprawdzono pod względem formalnym  
18.01.2016  
mgr. Edyta Jankowska*

1. Introduction  
The purpose of this study is to investigate the effects of the proposed system on the performance of the system.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.

The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance. The system is designed to provide a comprehensive overview of the system's performance.