**PWSZ w Elblągu**

**Instytut Politechniczny**

Kierunek studiów: ……………………………………………

Student: ………………………………………………………. Nr albumu: ………………

Termin złożenia pracy dyplomowej do obrony: **30.09.2017**

**POTWIERDZENIE APLIKACYJNOŚCI PRACY DYPLOMOWEJ**

**Praca dyplomowa realizowana na potrzeby instytucji** (zakładu pracy):

………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………….…………………

**Temat aplikacyjnej pracy dyplomowej**:

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

**Opinia instytucji** (zakładu pracy) **o aplikacyjności pracy dyplomowej** **[[1]](#footnote-1)**:

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………………………………………………………………………………………………….

………….……………………………………………………………….……………………..

…………………………………………………………………………………………………

Data i podpis przedstawiciela Zakładu: …………………………………………………..

1. *Aplikacyjna praca dyplomowa jest rozumiana jako taka, która daje rozwiązanie pewnego problemu praktycznego, o zakresie, stopniu skomplikowania i trudności na poziomie przyjętym dla prac dyplomowych na pierwszym stopniu studiów o profilu praktycznym.*

   *Rozwiązanie proponowane w pracy dyplomowej jest przewidziane do wdrożenia przez instytucję odbywania praktyki zawodowej lub mogłoby być wdrożone, gdyby były spełnione dodatkowe warunki (np. tematem pracy dyplomowej jest opracowanie części większego problemu, dla którego zaś kwestia wdrożenia na razie jest otwarta lub praca dyplomowa jest pracą studialną i rozwiązuje wariant, który w ostateczności nie będzie wdrażany, itp.).*

   *Aplikacyjna praca dyplomowa podejmuje temat praktyczny związany ze specyfiką instytucji odbywania praktyki zawodowej.*  [↑](#footnote-ref-1)