



**Uchwała nr 212/2016-2020  
Senatu Uniwersytetu Opolskiego  
z dnia 25 czerwca 2019 r.**

**w sprawie podjęcia działań związanych z przystąpieniem do projektu:  
*Opracowanie innowacyjnych produktów na bazie młóta browarnianego***

**§1**

W związku z planowanym przystąpieniem Uniwersytetu Opolskiego jako partnera konsorcjum do konkursu ogłoszonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020, priorytet I:Wsparcie prowadzenia prac B+R przez przedsiębiorstwa, działanie: 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1. „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa, **Senat Uniwersytetu Opolskiego wyraża/nie wyraża zgody na realizację projektu pn.: *Opracowanie innowacyjnych produktów na bazie młóta browarnianego*** oraz zapewnia wystarczające środki finansowe dla płynnej i terminowej realizacji ww. projektu.

**§2**

1. Planowany projekt realizowany będzie w ramach konsorcjum, w skład którego wchodzi:
  - Przedsiębiorstwo AMARANTUS B+R sp. z o.o. – Lider Konsorcjum,
  - Uniwersytet Opolski – Członek Konsorcjum,
2. **Wartość projektu 4 722 792,01 zł z tego:**
  - Przedsiębiorstwo AMARANTUS B+R sp. z o.o. 3 448 167,01 zł.
  - Uniwersytet Opolski 1 274 625,00 zł.
3. Wkład Uniwersytetu Opolskiego w łącznej wysokości **zł** stanowią:
  - **1 219 750,37 zł – koszty kwalifikowane**
  - **54 874,63 zł – koszty niekwalifikowane (podatek VAT)**
4. Nakłady na realizację projektu w części dotyczącej Uniwersytetu Opolskiego stanowiące koszty kwalifikowane, będą finansowane w 100% ze środków Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w wysokości: **1 219 750,37 zł.**
5. Nakłady na realizację projektu w części dotyczącej Uniwersytetu Opolskiego stanowiące koszty niekwalifikowane (podatek VAT) w kwocie **54 874,63 zł**, będą ze środków finansowych w dyspozycji Wydziału Przyrodniczo-Technicznego.

**§3**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Senatu  
Uniwersytetu Opolskiego

Prof. dr hab. Marek Masnyk