

**Komunikat nr 1**  
**Dyrektora Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**  
**z dnia 8 maja 2020 r.**  
**w sprawie terminów związanych ze zmianami organizacji**  
**roku akademickiego 2019/2020**

**w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych**

Na podstawie § 2 Zarządzenia nr 28 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 30 kwietnia 2020 r. zmieniającego Zarządzenie nr 19 Rektora Uniwersytetu w Białymstoku z dnia 18 czerwca 2019 r. w sprawie organizacji roku akademickiego 2019/2020 w Uniwersytecie w Białymstoku, Dyrektor Szkoły Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych ustala następujące terminy dotyczące organizacji zajęć w semestrze letnim roku akademickiego 2019/2020 w Szkole Doktorskiej Nauk Ścisłych i Przyrodniczych UwB:

| <b>SEMESTR LETNI</b>                             | <b>17.02.2020</b>                      | <b>30.09.2020</b> |
|--|--|-------------------|
| <b>w tym:</b>                                    |  |                   |
| zajęcia dydaktyczne                              | 17.02.2020                             | 08.04.2020        |
| poprawkowa sesja egzaminacyjna semestru zimowego | 17.02.2020                             | 01.03.2020        |
| wakacje wiosenne                                 | 09.04.2020                             | 14.04.2020        |
| zajęcia dydaktyczne c.d.                         | 15.04.2020                             | <b>19.07.2020</b> |
| <i>dni wolne od zajęć dydaktycznych</i>          | 17.02.2020<br>20.04.2020<br>21.04.2020 |                   |
| sesja egzaminacyjna semestru letniego            | <b>20.07.2020</b>                      | <b>02.08.2020</b> |
| poprawkowa sesja egzaminacyjna semestru letniego | <b>01.09.2020</b>                      | <b>15.09.2020</b> |
| wakacje letnie                                   | 03.08.2020                             | 30.09.2020        |

**DYREKTOR**  
**SZKOŁY DOKTORSKIEJ NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH**  
Uniwersytet w Białymstoku

*M. Naumowicz*  
**dr hab. Monika Naumowicz, prof. UwB**