

**PLAN SEMINARIÓW KATEDRY MATEMATYKI**

ROK AKADEMICKI 2020/2021

| Data       | Temat   | Prowadzący         | godz. |
|------------|---|--------------------|-------|
| piątek     | Semestr zimowy  |                    |       |
| 24.11.2020 | <i>Wielokryterialne podejmowanie decyzji: przegląd metod optymalizacyjnych.</i>               | Sambor Guze        | 13:15 |
| 22.12.2020 | <i>Product Property of Equivariant Degree Under the Action of a Compact Abelian Lie Group</i> | Bartosz Kamedulski | 13:15 |
| 19.01.2021 | Minimal generating Set of Directed Oriented Polyak Moves                                      | Piotr Michalak     | 13:15 |
|            |   |                    |       |