

**PALAEOBIOLOGY meeting April 2021**

| Wednesday 21.04                     |   | Thursday 22.04   |                                     | Friday 23.04   |   | Saturday 24.04                                    |                                     | Sunday 25.04 |                                     |
|-------------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>   | <b>Palaeohistology</b><br>E.Teschner, MSc<br><br>Laboratories<br>Room 120 | <b>Palaeobiology of vertebrates</b><br><br>Dr M. Antczak<br>3h including break<br>3h<br>Laboratories<br>Room 120 | 9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>   | <b>Palaeobiology of invertebrates</b><br>D. Mazurek<br>Laboratories<br>Room 120        | <b>Population ecology</b><br><br>Prof. Arek Nowak | <b>Population ecology</b><br><br>Prof. Arek Nowak | 9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>   |              | 9 <sup>00</sup> - 9 <sup>15</sup>   |
| 9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>   |   |  | 9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>   |  |   |   | 9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>   |              | 9 <sup>15</sup> - 9 <sup>30</sup>   |
| 9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>   |   |  | 9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>   |  |   |   | 9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>   |              | 9 <sup>30</sup> - 9 <sup>45</sup>   |
| 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>  |   |  | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>  |  |   |   | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>  |              | 9 <sup>45</sup> - 10 <sup>00</sup>  |
| 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup> | break   |  | 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup> | break  |   |   | 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup> |              | 10 <sup>00</sup> - 10 <sup>15</sup> |
| 10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup> |   |  | 10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup> |  |   |   | 10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup> |              | 10 <sup>15</sup> - 10 <sup>30</sup> |
| 10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup> | <b>Palaeohistology</b><br>E.Teschner, MSc<br><br>Laboratories<br>Room 120 | <b>lunch</b>   | 10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup> | <b>Palaeobiology of invertebrates</b><br>D. Mazurek<br>3h<br>Laboratories<br>Room 120  | Laboratories                                      | Laboratories                                      | 10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup> |              | 10 <sup>30</sup> - 10 <sup>45</sup> |
| 10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> |   |  | 10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> |  |   |   | 10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> |              | 10 <sup>45</sup> - 11 <sup>00</sup> |
| 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> |   |  | 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> |  |   |   | 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> |              | 11 <sup>00</sup> - 11 <sup>15</sup> |
| 11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup> |   |  | 11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup> |  |   |   | 11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup> |              | 11 <sup>15</sup> - 11 <sup>30</sup> |
| 11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup> | break   |  | 11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup> |  |   |   | 11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup> |              | 11 <sup>30</sup> - 11 <sup>45</sup> |
| 11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup> |   |  | 11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup> |  |   |   | 11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup> |              | 11 <sup>45</sup> - 12 <sup>00</sup> |
| 12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup> |   |  | 12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup> |  |   |   | 12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup> |              | 12 <sup>00</sup> - 12 <sup>15</sup> |
| 12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup> |   |  | 12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup> |  |   |   | 12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup> |              | 12 <sup>15</sup> - 12 <sup>30</sup> |
| 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup> | <b>lunch</b>  |  | 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup> |  |   |   | 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup> |              | 12 <sup>30</sup> - 12 <sup>45</sup> |
| 12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup> |   |  | 12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup> |  |   |   | 12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup> |              | 12 <sup>45</sup> - 13 <sup>00</sup> |
| 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup> | <b>Palaeohistology</b><br>E.Teschner, MSc<br><br>Laboratories<br>Room 120 | <b>English lectureship</b><br><br>MSTeams  | 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup> | lunch  |   |   | 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup> |              | 13 <sup>00</sup> - 13 <sup>15</sup> |
| 13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup> |   |  | 13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup> |  |   |   | 13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup> |              | 13 <sup>15</sup> - 13 <sup>30</sup> |
| 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup> |   |  | 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup> |  |   |   | 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup> |              | 13 <sup>30</sup> - 13 <sup>45</sup> |
| 13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup> |   |  | 13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup> |  |   |   | 13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup> |              | 13 <sup>45</sup> - 14 <sup>00</sup> |
| 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup> | break   |  | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup> | <b>Palaeobiology of vertebrates</b><br>Dr M. Antczak<br>3h<br>Laboratories<br>Room 120 | <b>Population ecology</b><br><br>Prof. Arek Nowak | <b>Population ecology</b><br><br>Prof. Arek Nowak | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup> |              | 14 <sup>00</sup> - 14 <sup>15</sup> |
| 14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup> |   |  | 14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup> |  |   |   | 14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup> |              | 14 <sup>15</sup> - 14 <sup>30</sup> |
| 14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup> |   |  | 14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup> |  |   |   | 14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup> |              | 14 <sup>30</sup> - 14 <sup>45</sup> |
| 14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup> |   |  | 14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup> |  |   |   | 14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup> |              | 14 <sup>45</sup> - 15 <sup>00</sup> |
| 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup> | <b>Palaeohistology</b><br>E.Teschner, MSc<br><br>Laboratories<br>Room 120 | <b>Palaeobiology of invertebrates</b><br><br>D. Mazurek<br>3h including break<br>3h<br>Laboratories<br>Room 120  | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup> | break  |   |   | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup> |              | 15 <sup>00</sup> - 15 <sup>15</sup> |
| 15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup> |   |  | 15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup> |  |   |   | 15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup> |              | 15 <sup>15</sup> - 15 <sup>30</sup> |
| 15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup> |   |  | 15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup> |  |   |   | 15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup> |              | 15 <sup>30</sup> - 15 <sup>45</sup> |
| 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup> |   |  | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup> |  |   |   | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup> |              | 15 <sup>45</sup> - 16 <sup>00</sup> |
| 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup> |   |  | 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup> |  |   |   | 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup> |              | 16 <sup>00</sup> - 16 <sup>15</sup> |
| 16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup> |   |  | 16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup> |  |   |   | 16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup> |              | 16 <sup>15</sup> - 16 <sup>30</sup> |
| 16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup> |   |  | 16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup> |  |   |   | 16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup> |              | 16 <sup>30</sup> - 16 <sup>45</sup> |
| 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup> |   |  | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup> |  |   |   | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup> |              | 16 <sup>45</sup> - 17 <sup>00</sup> |
| 17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup> |   |  | 17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup> |  |   |   | 17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup> |              | 17 <sup>00</sup> - 17 <sup>15</sup> |
| 17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup> |   |  | 17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup> |  |   |   | 17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup> |              | 17 <sup>15</sup> - 17 <sup>30</sup> |
| 17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup> |   |  | 17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup> |  |   |   | 17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup> |              | 17 <sup>30</sup> - 17 <sup>45</sup> |
| 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup> |   |  | 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup> |  |   |   | 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup> |              | 17 <sup>45</sup> - 18 <sup>00</sup> |
| 18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup> |   |  | 18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup> |  |   |   | 18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup> |              | 18 <sup>00</sup> - 18 <sup>15</sup> |
| 18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup> |   |  | 18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup> |  |   |   | 18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup> |              | 18 <sup>15</sup> - 18 <sup>30</sup> |
| 18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup> |   |  | 18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup> |  |   |   | 18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup> |              | 18 <sup>30</sup> - 18 <sup>45</sup> |
| 18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup> |   |  | 18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup> |  |   |   | 18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup> |              | 18 <sup>45</sup> - 19 <sup>00</sup> |