Informacje o szkoleniach dla **kadry dydaktycznej**, które będą odbywać się do końca roku kalendarzowego 2022.

**Praca ze studentem w spektrum autyzmu:**

Grupa 12 - 21.11.2022 12:00-15:00 (poniedziałek)

Grupa 13 - 28.11.2022 9:00-12:00 (poniedziałek)

Grupa 14 - 13.12.2022 9:30-12:30 (wtorek)

Zgłoszenia: [https://forms.office.com/r/MfmfSxhvyJ](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.office.com%2Fr%2FMfmfSxhvyJ&data=05%7C01%7Cmarzena.pawlowska%40amu.edu.pl%7Cb10a06f4954c41bca1d508dab1215db5%7C73689ee1b42f4e25a5f666d1f29bc092%7C0%7C0%7C638017054108852705%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=BiLTQHWkaqrlYXz6lyh5XzvzfqOZP%2FzGiqSVyLZfgSE%3D&reserved=0)

**Praca ze studentami z trudnościami natury psychicznej i poznawczej:**

Grupa 10: 3 i 10.11.2022 12:00-15:15 (czwartki)   
Grupa 11: 21 i 28.11.2022 10:00-13:15 (poniedziałki)    
Grupa 12: 5 i 12.12.2022 10:00-13:15 (poniedziałki)

Zgłoszenia: [https://forms.office.com/r/Pr2e4KgbqX](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.office.com%2Fr%2FPr2e4KgbqX&data=05%7C01%7Cmarzena.pawlowska%40amu.edu.pl%7Cb10a06f4954c41bca1d508dab1215db5%7C73689ee1b42f4e25a5f666d1f29bc092%7C0%7C0%7C638017054109008947%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=8O5pNd6aqqXfQZDraoRNzA4O1VYYScaeM%2F9JCsx3Xzs%3D&reserved=0)

**Tworzenie dostępnych materiałów dydaktycznych**

Grupa 10: środa 26.10.2022 w godz. 9:00- 14:00 (środa) 

Zgłoszenia: [https://forms.office.com/r/KXqThtmkpX](https://eur01.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fforms.office.com%2Fr%2FKXqThtmkpX&data=05%7C01%7Cmarzena.pawlowska%40amu.edu.pl%7Cb10a06f4954c41bca1d508dab1215db5%7C73689ee1b42f4e25a5f666d1f29bc092%7C0%7C0%7C638017054109008947%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=q7I66BgkzBUfEFPxfbnie6lVAN5KFLuoevqNZZthykk%3D&reserved=0)