

	Data i godzina	Temat spotkania	Link do spotkania
1	07.10.2024 r. g.16:30-18:00	Zbiory i działania na zbiorach. Własności funkcji cz.1 Q&A	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_YTc5MjNmMDMtN2E0MS00ZGZLLWJhZWUtZmI2OTg3ODgxZTdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
2	10.10.2024 r. g.18:30-20:00	Własności funkcji cz.2. równania i nierówności z wartością bezwzględną	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_OGQ4MTU4ZjEtNzkyYy00MTQ3LWFmOGltZmFlNjFlOTBlN2Vk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
3	11.10.2024 r. g.18:30-20:00	Funkcja kwadratowa i wielomiany	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_ODY3OGE2ZDMtYTZiNi00ZGVhLWFiMWYtY2U5ZTA2ZjVkyTly%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
4	14.10.2024 r. g.16:30-18:00	Funkcja wymierna	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_NjRmZmE5OTktMjE0Zi00YjcXLThhM2QtNjMwNjIjMWFhODdk%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
5	17.10.2024 r. g.18:30-10:00	Funkcja wykładnicza	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_OTg5MTU4NjUtNGUzNC00NjE4LWE5YmEtYzlmZmQ3M2VmMmFj%40thead.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d

6	18.10.2024 r. g.18:30-20:00	Funkcja logarymiczna	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_OWQwNjA3OWItYmE4ZS00ZmEyLTkyYjktY2E5ZTk5NjA4ZDdj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
7	21.10.2024 r. g.16:30-18:00	Funkcje trygonometryczne cz.1	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_MzgzMzhLZDItYjBiNC00ZWZLLWFlyTQtM2Y1NTAyMGI4YzA1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
8	24.10.2024 r. g.18:30-20:00	Funkcje trygonometryczne cz.2 (wzory redukcyjne)	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_ZDRhZDFkYtAtNWlwYS00ODM3LWFkYtAtNTUwMzYzODgyMjg0%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
9	25.10.2024 r. g.18:30-20:00	Zbiory na płaszczyźnie i wykresy funkcji	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_M2M2Ntk3OTMtNml5Ny00NTFkLtk5ZjMtZDE4ZGQ5OTc0MzNm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
10	28.10.2024 r. g.16:30-18:00	Rozwiązywanie układów równań nieliniowych.	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_NzlwYzI0ZTMtMDM5Ni00YjAyLTk4ZGMtOGNlNjIyYjI5MjQw%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22Oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d

11	31.10.2024 r. g.18:30-20:00	Obliczanie pochodnej funkcji cz.1	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_OTMzN2lwZGYtMmU0OC00YjY2LTg1ZDUtZWVhODcyNmE3YWVm%40thead.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
12	04.11.2024 r. g.16:30-18:00	Obliczanie pochodnej funkcji cz.2	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_YzE1OGU2OGEtY2YxNC00MDU3LTllMDgtOGFKYzI3ZDA4ZDk3%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d
13	07.11.2024 r. g.18:30-19:15	Pytania i odpowiedzi	https://teams.microsoft.com/U/meetup-join/19%3ameeting_YzE1NmYxNTgtZGNmNy00MGY5LWJhYTytN2JmNGI0ZWMyOGMw%40thead.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%2267ea5955-9b5c-4693-a8f9-960f2a3b49bb%22%2c%22oid%22%3a%2218737627-5f13-49f4-88e4-0f5901dee9f5%22%7d