

Gdynia, 26.11.2020 r.

Program posiedzenia Rady Naukowej Wydziału Elektrycznego

3 grudnia 2020 r. (czwartek) godz. 9¹⁵ w trybie on-line

w oparciu o platformę *MS Teams*

Udział w obradach Rady Naukowej będzie możliwy po uruchomieniu linka:

[https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a70d00cf12a4d4b45b88e6e652128bea1%40thread.ta
cv2/conversations?groupId=262fb4fc-2806-4296-816b-73a70504efc2&tenantId=943b4232-710f-
4cdb-8760-b5bf1777cc0e](https://teams.microsoft.com/l/team/19%3a70d00cf12a4d4b45b88e6e652128bea1%40thread.ta
cv2/conversations?groupId=262fb4fc-2806-4296-816b-73a70504efc2&tenantId=943b4232-710f-
4cdb-8760-b5bf1777cc0e)

kod dostępu: wbevfe

Proponowany porządek posiedzenia:

1. Przyjęcie porządku obrad
2. Przyjęcie protokołu z posiedzenia Rady Naukowej z dnia 22.10.2020 r.
3. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Kamila Podgórskiego (*ref. prof. K. Górecki*)
4. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Mostafy Abotaleba (*ref. prof. K. Górecki*)
5. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Piotra Szewczyka (*ref. prof. K. Górecki*)
6. Podjęcie uchwały w sprawie wyznaczenia promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej mgr inż. Wojciecha Koznowskiego (*ref. prof. K. Górecki*)
7. Sprawy różne i wolne wnioski

DZIEKAN
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO
Górecki
prof. dr hab. inż. Krzysztof Górecki