



*The 2st Baltic Conference
for Students and Young Researchers
- BalCon 2018*

PAPER TITLE

Anna Kowalska¹, Janusz Zawadzki²

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus ut consectetur ligula. Morbi nec pharetra augue, a fermentum ligula. Nam dignissim quam sed neque porta dictum. Aliquam tincidunt urna et felis vestibulum rhoncus. Sed et mattis turpis. Etiam sed volutpat ex, ac cursus ante. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nullam finibus orci ante. Integer sed neque tincidunt, ullamcorper purus non, ullamcorper diam. Maecenas non lacus viverra, rhoncus dolor non, viverra lorem. Maecenas nulla risus, luctus eu nunc in, congue elementum sapien. Integer sollicitudin cursus dolor nec mattis. Suspendisse vestibulum augue vitae orci vestibulum, ac tristique ante semper. Nulla a congue sapien.

Etiam sodales sagittis tellus eget pellentesque. Mauris ex elit, sodales lacinia tellus at, dignissim pulvinar felis. Etiam dapibus ipsum at eros elementum, nec hendrerit neque fringilla. Sed vel pretium arcu, nec tincidunt tellus. Mauris efficitur, dui nec lacinia mattis, dolor lectus interdum nisl, eu pellentesque tortor nulla sit amet eros. Phasellus tempor est eu odio imperdiet, vitae commodo purus sagittis. Nunc tempus ac augue at hendrerit. Phasellus porta, tortor sed maximus sagittis, dui purus aliquam massa, non lacinia massa risus ut tellus. Aenean in scelerisque tellus. Phasellus sollicitudin sed lectus ut ornare. In a mi luctus, aliquet ante vel, vehicula enim. Nam ut mauris neque.

Suspendisse vitae eros feugiat, gravida lacus et, sollicitudin nisl. Donec vel nisl sed augue viverra volutpat. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Phasellus ac mattis arcu. Aenean vel faucibus nulla. In finibus rhoncus sem vitae consequat. Curabitur a risus nunc. Aliquam vitae magna et quam laoreet elementum vel nec justo. Donec tincidunt, neque quis imperdiet consectetur, ligula sem luctus metus, vitae maximus justo ante a ante.

Nullam dignissim turpis vel nisl sodales condimentum. Vivamus a lorem vulputate lacus fringilla mollis. Vivamus ullamcorper orci id ante lobortis, eu rutrum libero consectetur. Suspendisse feugiat, velit ut gravida fermentum, nulla odio tempus est, eget commodo urna justo in leo. Maecenas ac ex ultricies, aliquet enim vitae, suscipit lorem. Suspendisse lobortis gravida sodales. Curabitur dictum arcu id velit pellentesque, eu bibendum purus mollis. Donec facilisis risus quis accumsan pellentesque. Mauris at nisl eget lacus convallis dignis-

¹ Corresponding author; tel.: +48-58-000-00-00, author@pg.gda.pl, Gdańsk University of Technology, Faculty of Civil and Environmental Engineering

² Gdańsk University of Technology, Faculty of Civil and Environmental Engineering

sim et vel dolor. Aliquam tristique vulputate arcu non suscipit. Ut dignissim augue quis lacus condimentum auctor a ac felis. Nullam euismod orci a lorem interdum, et vulputate augue convallis. Etiam eget pharetra sem, varius faucibus purus. Vivamus vitae mattis enim. Fusce eu nisi et risus commodo auctor vel at lorem. Nulla placerat tincidunt libero, at suscipit leo.

Fusce placerat sit amet turpis et sollicitudin. Vestibulum urna enim, consequat id interdum eget, blandit quis justo. Morbi cursus magna ac ullamcorper placerat. Nullam ut nibh magna. Nulla vel elit vitae mauris elementum tincidunt. Morbi id tempor urna. Morbi molestie turpis interdum tellus consectetur, at malesuada purus tincidunt. Maecenas lobortis sollicitudin eros non auctor. Nullam est augue, convallis ac velit eget, pretium varius lorem. Quisque sit amet auctor augue, ut molestie erat. Nullam accumsan suscipit lectus, vitae vehicula massa hendrerit eu. Sed nec enim pharetra, scelerisque justo sit amet, posuere magna.

Bibliography

- [1] Arendt R.: Metoda modelowania symulacyjnego obiektów o charakterze ciągłym z opisem matematycznym zależnym od dyskretnych sygnałów sterujących. Zesz. Nauk. Polit. Śląskiej Gliwice 1992, nr 1176, Automatyka 27, s. 13–21. Materiały VIII Krajowej Konferencji „Automatyzacji Dyskretnych Procesów Przemysłowych”, Kozubnik k. Porąbki, 16–19 września 1992.
- [2] Barski M., Jędruch W., Żurada J.: Sztuczne sieci neuronowe. Warszawa: PWN 1996.
- [3] Biernacki R.: Spirala generująca kręt jako alternatywa kierownicy w turbinie parowej. [W:] (CD-ROM). XV Krajowa Konferencja Mechaniki Płynów. Augustów, 23–26 wrzesień 2002. Warszawa: Polit. Warszawska, Inst. Tech. Lot. i Mech. Stos. 2002, 10 s.
- [4] Chadwick L.: The essence of management accounting. Londyn: Prentice Hall 1997.
- [5] Cieśliński J.T.: Badania przejmowania ciepła od kuli i jej odcinków do cieczy o dużej liczbie Prandtla w warunkach laminarnej konwekcji swobodnej. Rozprawa doktorska. Politechnika Gdańska, Wydział Mechaniczny 1986.
- [6] Dzida M.: Model dynamiki sprężarki wirnikowej z regulowanymi łopatkami kierownicy. Zesz. Nauk. Polit. Gdańskiej 2003, nr 585, Budownictwo Okrętowe 64, s. 35–50.
- [7] Patent. Polska, nr 83 594. Układ regulacji mocy czynnej bloku parowego kocioł-turbina. Politechnika Gdańska. Gdańsk (Polska). Tw. wynal. Perycz S., 1976, 2 s.
- [8] PN-B-03264:2002. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.