



**Uchwała nr 372/61/RDND06/2021-2024  
Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport  
Politechniki Wroclawskiej  
z dnia 04 października 2023 roku**

**w sprawie nadania stopnia doktora  
w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych  
w dyscyplinie naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport  
Panu mgr. inż. Tomaszowi Nowobilskiemu**

**Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Wroclawskiej**, działając na podstawie § 8 ust. 1 i § 66 ust. 1 pkt 1 Statutu Politechniki Wroclawskiej (Uchwała nr 161/12/2020-2024 Senatu PWr. z dnia 8 lipca 2021 r. z późn. zm.), § 2 ust. 1 lit. c) Regulaminu rad dyscyplin naukowych Politechniki Wroclawskiej (t.j. Uchwała nr 258/21/2020-2024 Senatu PWr z dnia 21 kwietnia 2022 r.), art. 14 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (t. j. Dz. U. z 2017, poz. 1789 z późn. zm.), w związku z art. 179 ust. 1 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669 z późn. zm.), uchwała co następuje:

§ 1.

**nadaje się Panu mgr. inż. Tomaszowi Nowobilskiemu** stopień doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport, na podstawie rozprawy doktorskiej pod tytułem: „Metodyka oceny ryzyka zawodowego prac prowadzonych z wykorzystaniem rusztowań budowlanych”.

§ 2.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady  
Dyscypliny Naukowej  
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport**

**prof. dr hab. inż. Wojciech Puła**