

Spis treści

Wstęp	7
Rozdział 1	
Wybrane zagadnienia zdalnego kształcenia w świetle przepisów prawa autorskiego Jakub Goerick	9
Rozdział 2	
Bezpieczeństwo danych osobowych podczas zdalnego kształcenia akademickiego Jakub Goerick	19
Rozdział 3	
Wybrane aspekty nauczania zdalnego na podstawie własnych doświadczeń Elżbieta Lewandowicz	27
Rozdział 4	
Zalety i wady nauczania zdalnego w odniesieniu do różnych form zajęć na kursie mechaniki budowli oraz kursach pokrewnych na Wydziale Budownictwa Politechniki Częstochowskiej Krzysztof Kuliński, Izabela Major	41
Rozdział 5	
Filmy edukacyjne w zdalnej realizacji zajęć laboratoryjnych Piotr E. Srokosz, Ireneusz Dyka, Marcin Bujko.....	61
Rozdział 6	
Problematyka przeprowadzenia zajęć terenowych w warunkach zdalnego nauczania Joanna A. Pawłowicz	75
Rozdział 7	
Ćwiczenia projektowe z konstrukcji metalowych realizowane za pomocą platformy e-learningowej Przemysław Palacz, Maciej Major	87
Rozdział 8	
Nauczanie zdalne ekonomiki budownictwa w dobie pandemii Piotr Bogacz.....	95
Rozdział 9	
Nauczanie na odległość zagadnień decyzyjnych w budownictwie Elżbieta Szafranko	105
Rozdział 10	
Zdalna realizacja zajęć z inżynierii geotechnicznej Ireneusz Dyka, Piotr E. Srokosz	117
Rozdział 11	
Zalety i wady formy e-learningowej w procesie przygotowania pracy dyplomowej w aspekcie dążenia do doskonałości dydaktycznej Anna Bień	133
Rozdział 12	
Zdalny egzamin dyplomowy Jacek Zabielski	147
Podsumowanie	157