

Lista tematów prac dyplomowych na kierunku Inżynieria Górnicza – studia niestacjonarne

Rok akademicki 2021/2022

Lp.	Temat	Promotor	Nr albumu
1	Wypadkowość a wielkość zagrożeń występujących w wybranym zakładzie górniczym oraz sposoby ich minimalizacji. Accident rate and the size of threats in a selected mining plant and methods of their minimization	dr inż. D. Łochańska	293742
2	Analiza rozwoju miasta Tarnobrzeg w kontekście rozwoju i upadku przemysłu siarkowego Analysis of the development of the city of Tarnobrzeg in the context of the development and decline of the sulfur industry	dr hab. inż. W. Naworyta, prof. AGH	237843
3	Koncepcja udostępnienia, przygotowania oraz eksploatacji resztkowej partii złoża w KWK "Borynia-Zofiówka" Concept of opening, preparation and exploitation of the remains of a deposit in a hard coal mine "Borynia-Zofiówka"	dr inż. Z. Rak	252677
4	Kultura bezpieczeństwa pracy w przedsiębiorstwie wydobywczym Work safety culture in a mining company	dr inż. M. Kapusta	236596
5	Analiza skuteczności metod profilaktyki tąpniowej w wybranej kopalni węgla kamiennego Analysis of the effectiveness of rock burst prevention methods in a selected hard coal mine	dr hab. inż. Z. Burtan, prof. AGH	294756
6	Analiza sposobów utrzymania wyrobisk przyścianowych w trudnych warunkach górniczo-geologicznych Analysis of the ways of maintaining longwall headings in difficult mining and geological conditions	dr hab. inż. W. Andrusikiewicz, prof. AGH	409380
7	Koncepcja eksploatacji resztkowej partii złoża w warunkach geologiczno-górniczych TAURON Wydobywie S.A. Zakład Górniczy Sobieski Concept of exploitation of the residual part of the deposit in the geological and mining conditions of "TAURON Wydobywie S.A. Zakład Górniczy Sobieski"	dr inż. J. Stasica	280621
8	Wytyczne norm dla projektowania obudowy szybowej w aspekcie eurokodu Standards guidelines for designing the shaft lining in terms of the Eurocode	dr inż. P. Kamiński	270285

9	Ocena możliwości rozrzedzania obudowy podporowej w kopalniach węgla Assessment the possibilities of standing support spacing reduction in coal mines	dr hab. inż. P. Małkowski, prof. AGH	293765
---	---	---	--------