



Cel projektu:

Projekt badawczy ma na celu opracowanie innowacyjnej technologii wytwarzania tras przENOŚNIKOWYCH, co pozwoli na poszerzenie oferty PATENTUS SA oraz uzyskanie przez Spółkę przewagi konkurencyjnej. Określenie właściwości eksploatacyjnych innowacyjnych materiałów w warunkach synergistycznego oddziaływania zjawisk niszczących jest głównym zadaniem poznawczym pracy, natomiast celem użytkowym jest określenie optymalnego skójżenia parametrów materiałowych, obróbki cieplnej i procesowych, składających się na opracowanie innowacyjnej technologii wykorzystującej metody robotyczne.

Osoba do kontaktów w sprawie projektu:

Jakub Nędza

Ul. Górnośląska 11, 43-200 Pszczyna, pokój nr 5 (parter)

Tel. 665 552 269

e-mail: j.nedza@patentus.pl