



Advancing Sustainable Transition and Resilience in post-mining Areas

IO3 1st Case Study

Spanish

Internet Web Solutions



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

With the support of the Erasmus+ program of the European Union. This document and its contents reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Mina de carbón Konin

Ubicación: Konin, Greater Poland Voivodeship

La mina de carbón fue fundada durante la Segunda Guerra Mundial por los alemanes. Iniciaron la construcción de una mina junto con una planta de procesamiento: una planta de briqueteado.

Coordenadas:

52°14'42.1"N 18°16'11.3"E

Materiales extraídos:

- Lignito

Información antropológica

La mina de carbón Konin es una mina de varios pozos que sigue en funcionamiento, aunque no todas las 9 explotaciones a cielo abierto están todavía en funcionamiento. Algunas de las instalaciones que se han creado en las antiguas excavaciones son parques, zonas de recreo, huertos de cultivo, instalaciones deportivas y depósitos de agua.

Información sociológica

En 1926, en el periodo de entreguerras, se examinaron y documentaron los yacimientos de lignito. La explotación comenzó durante la Segunda Guerra Mundial por los alemanes. En 1945, Polonia se hizo cargo de las nuevas instalaciones y comenzó a explotar la mina a cielo abierto de Morzysław.

En 1953 comenzó la explotación del segundo pozo, Niestuszy. A finales de los años cincuenta la mina estaba en su mejor momento ya que en 1958 se creó la Central Eléctrica de Konin y en 1967-1969 la segunda Central Eléctrica de Pątnów.

Cada año la tecnología minera era más avanzada.

Información arqueológica

La zona de la mina abarca varios distritos y una docena de municipios de la región de Konin. La zona recuperada del pozo Kazimierz tiene una superficie de 110 ha. Allí se hizo un depósito de agua que ocupa 65 ha de la superficie. En comparación, la superficie recuperada del pozo de Jóźwin era mayor, ya que sólo un depósito de agua ocupará 440 ha de la superficie. El resto del terreno está dedicado a un complejo de ocio que incluye una playa, un anfiteatro, numerosos senderos para caminar y montar en bicicleta, un parque de cuerdas, una zona de juegos para niños, una cabaña para hacer barbacoas y un parque. Otro gran ejemplo es el pozo de Lubustów, que fue el pozo más profundo de toda la mina de Konin, alcanzando los 55 metros bajo la superficie. Actualmente, es un gran ejemplo de recuperación agrícola y forestal. Se crearon 70 ha de bosque y 480 ha de depósito de agua.

Ideas de turismo sostenible

En Konin hay un museo minero al aire libre. Todos los pozos están disponibles para cualquier tipo de visitante, ya que se encuentran en el distrito de Konin y en los condados y municipios locales.

Sostenibilidad medioambiental

Antes de cada explotación de un pozo hay un plan para su recuperación. Es una inversión constante en las zonas locales. Las zonas recultivadas se convierten en bosques, zonas agrícolas, lagos, parques y distritos de ocio.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

With the support of the Erasmus+ program of the European Union. This document and its contents reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.