

# Über Uns

Das Unternehmen [ekajaki.pl](http://ekajaki.pl) ist auf dem Markt der Reisedienstleistungen seit 2005 tätig. Die Firma beschäftigt sich hauptsächlich mit Veranstaltung der Kanutouren und sich damit verbundenen Events. Wir haben von Anfang an auf die Qualität gesetzt und höchster Qualität Ausrüstung aus Polyethylen gekauft. Damit können wir ein breites Angebot von Touren auf verschiedenen Strecken, von sehr einfachen für Anfänger bis auf Strecken mit bergigem Charakter für sehr erfahrene Kanuten anbieten. Kanus aus Polyethylen erlauben Strecken zu entdecken, die für die älteren Kanus nicht zugänglich sind. Sitz des Unternehmens im Herzen von pommerischen Strecken erlaubt ein günstiges Angebot vorzubereiten. Uns interessieren die populärsten Strecken, wie Wda oder Brda am meisten. Wir wollen auch die attraktivsten, aber wenig bekannten Strecken hierzulande und im Ausland bekannt machen, d.h. Słupia, Łupawa, Wieprza und ihre Zuflüsse. Wir haben eine sehr innovative Internetseite [www.ekajaki.pl](http://www.ekajaki.pl) geschaffen. Hier haben wir auf Beschreibungen der Kanustrecken, Filme von verschiedenen Abschnitten, interaktive Karten gestellt. Wir wollen auch Stereotype der Wintertouren brechen! Wir haben – als ersten – Tagestouren im Paket (Preis, Dienstleistungsumfang, Schwierigkeitsgrad) ins Angebot gestellt. Jedes Jahr kaufen wir neue Kanus.

## ekajaki in Zahlen

- Über 200 typische Kajaks aus Polyethylen
- Über 10 000 km Strecken im Pommern, die wir durchgeschwommen haben (gemessen, beschrieben)
- 3 Sprachen (Polnisch, Deutsch und Englisch)
- 3000 km Strecken für Kanus geeignet, bedient durch [ekajaki.pl](http://ekajaki.pl)
- 1: so viel kostet Teilnahm im Wintertour
- 360: so häufig schwimmen wir
- 1 000: so viele Meter haben insgesamt unsere Paddel
- 26 000: so viel Energie herstellen Wasserkraftwerke in Słupia, Łupawa, Wieprza und Radunia
- 100 000: so viele Sitzplätze im Jahr
- 300 000: so oft wurden unsere Filme vortgeführt
- 1 000 000: so oft wurde unsere Internetseite 2013 gesehen